

Izrada projekta organizacije građenja za višestambenu zgradu Green Hills Living 2 u Karlovcu

Maglić, Mateo

Undergraduate thesis / Završni rad

2024

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering / Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:157:192274>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-28**



Image not found or type unknown

Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering - FCERI Repository](#)



**SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

Mateo Maglić

**Izrada projekta organizacije građenja za višestambenu zgradu
Green Hills Living 2 u Karlovcu**

Završni rad

Rijeka, 2024.

**SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**Stručni prijediplomski studij
Građevinarstvo
Organizacija građenja**

**Mateo Maglić
JMBAG: 0114037769**

**Izrada projekta organizacije građenja za višestambenu zgradu
Green Hills Living 2 u Karlovcu**

Završni rad

Rijeka, srpanj 2024.

IZJAVA

Završni rad izradio sam samostalno, u suradnji s mentorom i ko mentoricom i uz poštivanje pozitivnih građevinskih propisa i znanstvenih dostignuća iz područja građevinarstva. Građevinski fakultet u Rijeci je nositelj prava intelektualnog vlasništva u odnosu na ovaj rad.

U Rijeci, 28.6.2024.

SAŽETAK

Ovaj završni rad obuhvaća izradu projekta organizacije građenja za višestambenu zgradu Green Hills Living 2. Izrada će obuhvaćati jednu zgradu nazivom dilatacija C skupa sa podzemnom garažom. Lokacija građevine je u području Karlovca na parceli površine 4119,00 m². Građevina se sastoji od dvije zgrade (dilatacija C i D) koje su međusobno povezane podzemnom garažom na istoj temeljnoj ploči. Korišten je glavni projekt zgrade i troškovnik radova kao osnovna podloga za izradu. Cilj je organizirati radne grupe i strojeve da se u planiranom roku izvrši izgradnja objekta uz što manje vantroškovničkih radova. U obradi teme biti će prikazan vremenski proračun radova pomoću kojeg izrađujemo gantogram. Također, potrebno je izraditi shemu gradilišta u smislu smještaja privremenog sadržaja i kretanje unutar gradilišta.

KLJUČNE RIJEČI: projekt organizacije gradilišta, gantogram, shema gradilišta, višestambena zgrada

This final work includes the creation of a construction organization project for the multi-apartment building Green Hills Living 2. The design will include one building called expansion C together with an underground garage. The location of the building is in the area of Karlovac on a plot of 4119.00 m². The building consists of two buildings (extensions C and D) that are connected to each other by an underground garage on the same base plate. The main project of the building and the cost list of the works were used as the basic basis for the creation. The goal is to organize work groups and machines to complete the construction of the building within the planned period with as little extra-budget work as possible. In processing the topic, the time budget of the works will be presented, with which we create a Gantt chart. Also, it is necessary to create a scheme of the construction site in terms of placement of temporary contents and movement within the construction site.

KEY WORDS: construction site organization project, Gantt chart, construction site scheme, machine performance, apartment building

SADRŽAJ:

1. UVOD

1.1 Definiranje predmeta završnog rada.....	1
1.2 Cilj završnog rada.....	1

2. PREUZETA DOKUMENTACIJA

2.1. Tehnički opis građevine.....	2
2.2. Projektantski troškovnik.....	6
2.3. Opis izvođenja radova.....	16
2.3.1. <i>Zemljani radovi</i>	16
2.3.2. <i>Betonski radovi</i>	17
2.3.3. <i>Tesarski radovi</i>	18
2.3.4. <i>Armirački radovi</i>	19

3. PROJEKT ORGANIZACIJE GRAĐENJA

3.1. Prethodna istraživanja lokacije.....	20
3.2. Struktura aktivnosti.....	21
3.3. Privremeni sadržaj na gradilištu.....	26
3.4. Zaštita na radu.....	28
3.5. Proračun praktičnog učinka stroja i dimenzioniranje radnih grupa.....	29
3.6. Vremenski plan radova (gantogram).....	116
3.7. Shema gradilišta.....	126
3.8. Tehnološko izvešće organizacije i tehnologije građenja.....	128

4. ZAKLJUČAK

5. POPIS LITERATURE

1. UVOD

1.1. Definiranje predmeta završnog rada

U ovom završnom radu prikazana je izrada projekta organizacije građenja (POG) za višestambenu zgradu Green Hills Living 2 u Karlovcu. Zgrade su nazvane "dilatacije C i D" iz razloga što su dijelovi stambeno-poslovne zgrade istog investitora. Izvođač radova je tvrtka AB gradnja d.o.o. koja je ujedno i investitor za definiranu građevinu. Velika tlocrtna površina cijelog objekta zahtjevala je izradu POG-a, kako bi se osigurala učinkovita, sigurna i ekonomična realizacija građevinskih radova. Izrada POG-a obuhvaća istraživanje lokacije, opis privremenih sadržaja na gradilištu i mjera zaštite na radu. Također potrebno je izračunati vremenski tijek odvijanja radova u svrhu izrade gantograma. Uz prethodno navedeno potrebno je napraviti shemu gradilišta koja će prikazati raspored privremenog sadržaja i kretanje unutar gradilišta. Predmet završnog rada je izrada POG-a za zgradu nazvana "dilatacija C" i podzemnu garažu.

1.2. Cilj završnog rada

Osnovni cilj je prikazati način izrade POG-a za kompleksniju građevinu. Kako bismo izradili POG potrebne su nam informacije o građevini. Istraživanje lokacije, broj radnika, transport te mehanizacija su ključne informacije za dimenzioniranje radnih grupa. Na temelju toga se izradio vremenski plan građenja koji je rezultat planiranog roka izgradnje. Uz adekvatno korištenje resursa, vremena i radne snage poštujući propise i standarde osiguravamo efikasnu izgradnju. Oprema zaštite na radu je bila obavezna prilikom odvijanja građevinskih radova zbog prevencije ozljeda. Izradom POG-a stvorena je osnovna podloga čija je funkcija organizirati radnike prilikom izgradnje građevine. Cilj završnog rada je također osigurati bolju koordinaciju i komunikaciju svih sudionika unutar gradilišta kako bi se postigli optimalni rezultati.

2. PREUZETA DOKUMENTACIJA

Napomena:

Izvođač radova i investitor je već prije navedena tvrtka AB gradnja d.o.o.. Iz glavnog projekta je izvučen tehnički opis građevine, prethodna istraživanja lokacije te opis izvođenja pojedinih radova. Projektantski troškovnik služi kao izvor količina radova, što omogućuje izračun gantograma.

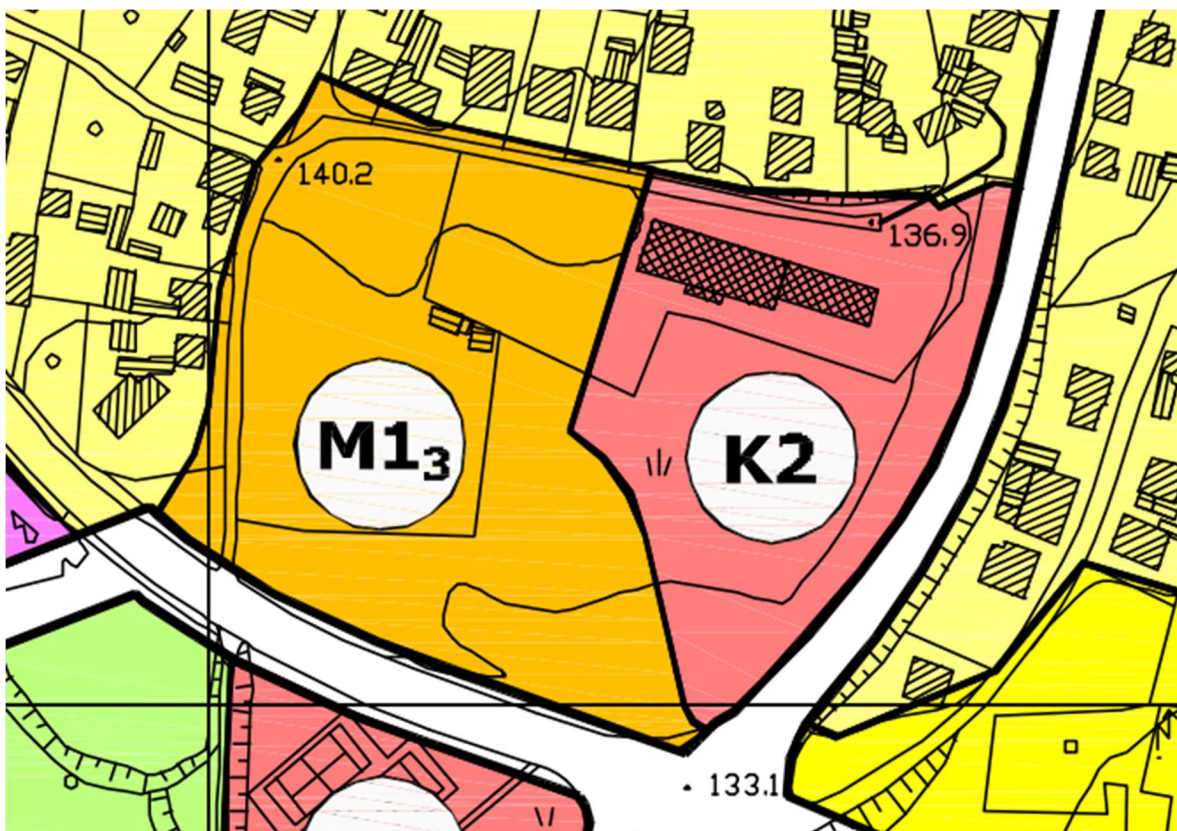
2.1. Tehnički opis građevine

Predmetna k.c. 3376/7 k.o. Karlovac 2 površine 4 119,00 m² nepravilnog je pravokutnog oblika, sa blagim padom terena od sjevera prema jugu. Pokraj istočne strane nalazi se parcela na kojoj je trgovачki centar, restoran i benzinska postaja. Dok sa južne strane je parcela stambeno-poslovne zgrade. Ostale strane predmetna parcela graniče sa javnom prometnom površinom, ulicom Donja Švarča, sa koje je moguće ostvariti ulaze na parcelu višestambene zgrade. Gledajući u obzir strukturu grada Karlovca i predmetnu parcelu u krugu od jednog kilometra nalazi se Opća bolnica Karlovac, Osnovna škola Švarča Karlovac, Dječji vrtić Švarča te mnogobrojni ugostiteljski objekti.



Slika 1. Prikaz lokacije čestice br. 3376/7 (izvadak iz katastra)

Katastarska čestica se nalazi unutar PPUG-a Karlovac i GUP-a Karlovac. Nalazi se u zoni M1₃ – mješovita pretežito stambena namjena, dozvoljene izgradnje viših i visokih zgrada.



Slika 2. Prikaz zone namjene i korištenje prostora (izvadak iz GUP-a Karlovac)

Predmet izgradnje je visoka zgrada, uz poštivanje slijedećih zadanih osnovnih prostorno-planskih parametara:

- Minimalna površina građevinske čestice je 2 000,00 m²
- Minimalna visina 15,71 m
- Najveća visina 30,60 m
- Najmanja etažna visina E = 6 m
- Najveća etažna visina E = 10 m
- Minimalni kis =1,5
- Maksimalni kig =0 ,4
- Minimalna udaljenost od međa je 10,0m odnosno h/2 (primjenjuje se veća vrijednost)
- Minimalna udaljenost od postojeće susjedne zgrade je 20,0m
- Minimalno 20% površine građevinske čestice mora biti prirodni teren, u postojećem gradskom tkivu može biti i manji, ali ne manji od 10%
- Propisani broj PM je 1,5 po stanu

Predmetna višestambena zgrada je 2b kategorije i nepravilnog je tlocrta. Sastoji se od podumske etaže nepravilnog oblika, te dvije stambene dilatacije svaka visine Pr+7 koje se izdižu iz podumske etaže, te povezuju na nivou 1. kata stanom dilatacije C, koji ujedno čini natkriven ulaz u oba stambena tornja.

Projektirani su slijedeći gabariti zgrade:

- Tlocrtni gabariti podruma: 42,56 do 52,20 m x 54,38 do 62,22 m
- Tlocrtni gabariti dva stambena volumena Pr+7:
 - o Dilatacija C: 13,85 do 17,24 x 26,70 m + 4,93 do 5,94 x 7,61 m
 - o Dilatacija D: 13,85 do 17,24 x 26,70 m
- Bruto površina svih etaža: 7 142,95 m²
- Etažna visina: Po+Pr+7
- Visina zgrade od okolnog uređenog terena:
 - o 22,00 m na južnoj i sjevernoj strani
 - o 24,75 m na istočnoj strani
 - o 24,84 m na zapadnoj strani
- Visina poda zadnje etaže od okolnog terena: 21,50 m

Udaljenost od međa:

- o od južne međe 11,00 m
- o od sjeverne međe 12,45 m
- o od zapadne međe 12,44 m
- o od istočne međe 14,00 m

Ukupno je projektirano 88 stanova (45 u dilataciji C i 43 u dilataciji D) zajedno sa 133 parkirališnih mjesta (49 PM u podrumu, 24 GM u prizemlju, 8 GM u prizemlju, 52 PM u okolišu)

Planirana konstrukcija zgrade je sljedeća:

Nosiva konstrukcija:

- o temeljna ploča – armirano-betonska
- o vanjski podrumski zidovi – armirano-betonski
- o unutarnja konstrukcija podruma stupovi i grede – armirano betonski
- o poprečni i uzdužni nosivi zidovi – armirano betonski
- o stubišta i okna dizala – armirano-betonska
- o stropne ploče – armirano-betonske

Ne nosivi elementi:

- zidovi ispune - blok opeka
- unutarnji zidovi između stanova – blok opeka
- pregradni zidovi unutar stanova – montažni gips kartonski
- pročelje – ETICS sustav sa mineralnom vunom
- krov je ravni sa standardnim slojevima toplinske i hidroizolacije
- ravni krov podruma – zeleni krov, opločnici, a dijelom i parking, sa potrebnim slojevima toplinske i hidroizolacije, te drenaže i odvodnje

Završne unutarnje podne obloge:

- zajednički prostori i stubišta - keramika
- garažni prostori u podrumu – AB ploča sa kvarcnim posipom
- u stanovima – keramika ili parket, ovisno o namjeni prostorije,
zidna keramika u kupaonicama i radnim dijelovima kuhinja
- na lođama i balkonima – keramika

Tablica 1. Prikaz visinskih kota građevine po etažama

Razina	Visinska kota (m)
Podrum	- 3,52
Ulaz-Prizemlje	± 0,00
1.kat	+ 3,02
2.kat	+ 6,04
3.kat	+ 9,06
4.kat	+ 12,08
5.kat	+ 15,10
6.kat	+ 18,12
7.kat	+ 21,14
±0,00 (relativna kota)	+ 139,24 mm (apsolutna kota)

2.2. Projektantski troškovnik

Troškovnik ili predračun radova je detaljan opis pojednih stavki radova s unesenim kolčinama iz dokaznice mjera, upisanim jediničnim cijenama i proračunatom ukupnom cijenom za stavku (Radujković i suradnici, 2015: 72). Služi kao temelj za izradu finansijskog plana projekta, pritom su cijene radova povjerljiva informacija. Troškovnik je važan dokument za investitora, izvođača i nadzor, jer omogućuje razmjenu informacija i realizaciju projekta. Obuhvaća radove za podzemne garažu i zgradu "dilatacija C" predmetne višestambene zgrade.

OPIS STAVKE	jedinica	količina
01 GRAĐEVINSKO-OBRTNIČKI RADOVI		
1 PRIPREMNI RADOVI		
Pripremni radovi obuhvaćaju rad na cijeloj površini zahvata, odnosno obje etape izvedbe:		
- prvu etapu čini podrumска etaža i dilatacija C - drugu etapu čini dilatacija D		
1 Iskolčenje građevine i svih elemenata okoliša		
Iskolčenje zgrade u skladu sa Geodetskim projektom i iskolčenje ostalih elemenata uređenja okoliša u skladu sa projektnom dokumentacijom. Iskolčenje trase obuhvaća sva geodetska mjerena kojima se podaci s projekta prenose na teren, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu do predaje radova investitoru.		
Iskolčenje prometnica i infrastrukture je u troškovniku okoliša, odnosno hidrotehničkih instalacija.		
a površina čestice	m2	4.119,00
b površina podruma	m2	2.200,00
c max površina prizemlja	m2	956,00
ukupno za iskolčenje	kom	1,00

2 Uklanjanje stabala

Uklanjanje stabala i panjeva u zoni zahvata. Stavka obuhvaća rezanje stabala svih dimenzija, odsijecanje grana, rezanje stabala i debelih grana na dužinu pogodnu za prijevoz, vađenje panjeva, utovar trupaca, odsiječenih grana, te panjeva u kamione i transport na udaljenost do 10km. Obračun po komadu stabla.

kom 1,00

OPIS STAVKE

jedinica količina

2 ZEMLJANI RADOVI**1 Široki iskop zemlje**

Stavka obuhvaća sve etape, tj. cijelu zgradu.

Strojni iskop zemljanih ili mješovitog materijala (nasip do 0,5-1,2m, ostalo je glina) do nivelete polaganja tamponskog sloja.

Stavka uključuje čišćenje gradilišta od trave, eventualnih betonskih temelja i raznog otpadnog materijala kao i planiranje dna iskopa.. Obračun po m³ iskopanog materijala i odveženog na deponiju u sraslom stanju. U stavci uključeno potrebno razupiranje iskopa i/ili zaštita pokosa od oborina PVC folijom, a iskop se vrši do dubine cca 300cm (dalje u dubini je stijena, što je zasebna stavka). Zadnjih 20 cm iskopa potrebno je vršiti sa planirkom kako bi se osigurala ravnost dna pogodna za izvedbu AB ploče.

S obzirom na veliku dubinu iskopa u dijelu terena, potrebno je izvršiti podupiranja prije iskopa, a prema potrebi i u dogovoru sa nadzornim inženjerom i projektantima potporne zidove treba izvesti prije dovršetka širokog iskopa.

Ispod površine zgrade iskopi se izvode na različitim visinama, u skladu sa projektom temeljenja, a u ovisnosti o zatečenom terenu.

Širokim iskopom obuhvaćeni su iskopi u širini 1,5m od rubova same zgrade, pa pod kutem 60° do vrha postojećeg terena, a ostali iskopi obuhvaćeni su projektom uređenja okoliša.

Iskop se osigurava pokosom u nagibu 2:1, gdje je to moguće, odnosno podupiranjem na dijelovima gdje je potrebno.

Obveza izvoditelja je izrada projekta iskopa i podupiranja, te zaštite građevinske jame, kojega treba odobriti nadzorni inženjer i projektant konstrukcije.

Iskopanu zemlju potrebno je deponirati na gradilištu (dio će se koristiti pri zatrpanju), a dio će se odvesti, što je predviđeno zasebnom stavkom.

a.) iskop sa odvozom na trajnu deponiju	m3	10.945,00
b.) iskop i odvoz na privremenu deponiju (Lušćić)	m3	9.795,00
	m3	1.150,00

OPIS STAVKE

jedinica količina

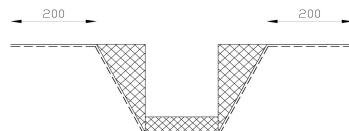
2 Iskop za DIZALO - produbljivanje iskopa

Produbljivanje širokog iskopa za izvedbu deblje temeljne ploče i donjeg dijela okna dizala.

Iskop se produbljuje za cca 75cm za dizalo i 25cm za deblju temeljnu ploču, a iskop se vrši u glini.

Dno iskopa visinski ručno isplanirati tako da na dnu iskopa nema rastresite zemlje ili razmrvljene stijene.

Odlaganje iskopianog materijala na deponiju van ruba iskopa radi kasnijeg nasipavanja ili odvoženja. Pumpanje vode obračunavati će se posebnom stavkom samo u slučaju pojave podzemne vode. Nakon iskopa potrebno je pozvati nadzornog inženjera da izvrši pregled iskopa i nosivosti terena, a nalaz upisati u građevinski dnevnik. PAZI: betoniranje se izvodi u jednostranoj oplati sa ugradnjom bentonitne hidroizolacije položene na sloj gline



a produbljivanje za dizalo

m3 19,05

b produbljivanje za deblju temeljnu ploču

m3 207,50

3 BETONSKI i ARMIRANO BETONSKI RADOVI**3.1. PODLOŽNI I ZAŠTITNI BETONI****1 Podložni beton TEMELJNE PLOČE**

Dobava, transport i betoniranje podložnog i zaštitnog betona HI ispod temeljne ploče, betonom C 12/15.

Ovom stavkom obuhvaćen je i podložni beton ispod produbljenih dijelova temeljne ploče ispod stambenih etaža.

a podložni beton C 12/15, služi za iscrtavanje zidova i kanalizacije u dva povezana nivoa, d=6cm

m3 162,24

2 Podložni beton temeljne ploče DIZALA

U svemu kao stavka 1, samo se izvodi na koti 75cm dubljoj od a beton C 12/15

m3 2,54

OPIS STAVKE

jedinica količina

3.2. TEMELJI

1 AB temeljna ploča 85cm i 85-89cm sa dodacima za vodonepropusnost - u sistemu "bijele kade"

Dobava, transport i betoniranje armirano betonske temeljne ploče betonom C30/37, debljine 85cm na podložnom betonu i hidroizolaciji.

(HI je obuhvaćena izolaterskim radovima).

AB ploča iz vodonepropusnog betona C30/37, frakcije 0-16mm ugrađenog pumpom za beton. Izvodi se unutar rubne oplate temelja.

Ploča se vibrira pervibratorom.

U cijenu uključena dobava i ugradnja bubrivilih profila za zapunjavanje spojeva kao Sika Swell-P profil ili jednakovrijedno na svim prekidima betoniranja.

Obračun po m³ ugrađenog betona, m² oplate.

Temeljna kanalizacija i ostale instalacije koje se ugrađuju ispod ploče moraju se izvesti prije betoniranja. Armaturna mreža prema nacrtu armature.

Izvesti dilatiranje ploče u polja veličine cca5x5m, odnosno prema nacrtu. Spoj ploča na dilataciji izvesti postavom moždanika u sredini (visinski) ploče; moždanik fi 20mm duljine 50cm na svakih 30cm. Dva dana nakon betoniranja podlogu zarezati 1/3 visine ploče - 5cm, te reške ispuniti trajno elastičnim kitom.

U ploči se izvode slivnici sa rešetkom (stavke troškovnika odvodnje), za prihvrat vode sa garažne prometnice i parkinga. Gornji rub stropne ploče izvodi se u padu prema slivnicima tj. odvodnim rešetkama.

a armirani beton C30/37 d=85cm i 85-89cm	m3	761,00
b rubna daščana oplata	m2	150,00
c armatura (procjena 60kg/m ³)	kg	45.660,00

2 AB temeljna ploča 53-60cm sa dodacima za vodonepropusnost

Dobava, transport i betoniranje armirano betonske temeljne ploče betonom C30/37, debljine 53-60cm na podložnom betonu i hidroizolaciji.

(HI je obuhvaćena izolaterskim radovima).

Gornji rub podne ploče izvodi se u padu prema slivnicima tj. kanalicama.

U svemu ostalom kao stavka 1.

a armirani beton C30/37 d=53-60cm	m3	939,00
b rubna daščana oplata	m2	201,00
c armatura (procjena 60kg/m ³)	kg	56.340,00

3 AB temeljna ploča 40cm DIZALA (ugrađuje se na sloj bentonitne HI položene na glinu)

Dobava, transport i betoniranje armirano betonske temeljne ploče betonom C 30/37, debljine 40cm na podložnom betonu i hidroizolaciji.

Slojevi i opisi u svemu kao stavka 1 - TEMELJNA PLOČA.

a armirani beton C 30/37 d=40cm	m3	5,00
b armatura (procjena 60kg/m ³)	kg	300,00

OPIS STAVKE

jedinica količina

4 AB ploča 30cm RAMPE

Dobava, transport i betoniranje armirano betonske ploče silazne rampe, betonom C 30/37, debljine 30cm, izvodi se na kamenom nasipu.

Rampa je u dijelu kosa, nagiba cca12%, a dijelom je ravna (ulaz u podrum).

Sastavni su dio konstrukcije i potporni zidovi koji su vezani armaturom na rampu (obračunavaju se zasebnom stavkom).

Na spoju prema podrumskom dijelu ploča rampe se dilatira od temeljne ploče, uz izvedbu linijske odvodne kanalice sa rešetkom, što je zasebna stavka, no potrebno je voditi računa o izvedbi prilikom izvedbe ove stavke.

a beton C 30/37, debljine 30cm

m3 41,40

b rubna daščana oplata

m2 17,70

c armatura (procjena 66kg/m3)

kg 2.729,50

5 AB zidovi JAME DIZALA (ugrađuje se na sloj bentonitne HI položene na glinu)

Dobava, transport i betoniranje AB zidova jame dizala, debljina zidova je 20cm, betonom C 30/37 sa dodacima za vodonepropusnost, u dvostranoj panel oplati.

Visina zidova je 40cm.

U cijenu uključena dobava i ugradnja bubrežnih profila za zapunjavanje spojeva kao Sika Swell-P profil ili jednakovrijedno na svim prekidima betoniranja.

Obračun po m3 ugrađenog betona, m2 oplate.

a armirani beton C 30/37-d=20cm

m3 2,50

doplata za VDP beton

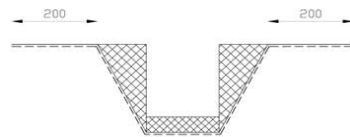
m3 2,50

b jednostrana oplata

m2 8,00

c armatura (procjena 140kg/m3)

kg 350,00



6 Betoniranje potpornih zidova rampe

Dobava, transport i betoniranje AB potpornih zidova rampe, debljina zidova je 25cm, betonom C 30/37, u dvostranoj oplati, vidljiva strana zida mora se izvesti u glatkoj oplati, pažljivo i uredno postavljenoj jer se vidljivi dijelovi zidova ne obrađuju.

Visina zidova je od 20 do 370cm.

a armirani beton C 30/37 d=25cm

m3 24,00

b dvostrana oplata

m2 112,25

c lučna oplata

m2 79,75

d armatura (procjena 140kg/m3)

kg 3.360,00

OPIS STAVKE

jedinica količina

3.3. NOSIVA KONSTRUKCIJA PODRUMA**1 AB nosivi ZIDOVI podruma**

Dobava, transport i betoniranje AB vanjskih i unutarnjih zidova podruma, betonom C 37/30 sa dodacima za vodonepropusnost. Debljina zidova je 25 i 22cm, u dvostranoj, trostranoj i četverostranoj panel oplati.

Visina zidova je 250-300 cm.

U zidovima ostaviti otvore za prozore i vrata, te instalacije.

U cijenu uključena dobava i ugradnja bubrivilih profila za zapunjavanje spojeva kao Sika Swell-P profil ili jednakovrijedno na svim prekidima betoniranja.

Obračun po m³ ugrađenog betona, m² oplate i kg armature.

Ova stavka uključuje sve vanjske i unutarnje AB zidove podrumskog dijela dilatacija C i D, te dilatacije G (samo podrum), te segmente zidova (npr. duljine 100cm) koji se nastavljaju na vanjske zidove ili su samostalni u prostoru (npr. 100x25cm), povezani gredama.

a armirani beton C 30/37	m3	306,00
doplata za VDP beton	m3	306,00
b dvostrana, trostrana i četverostrana panel oplata	m2	2.620,00
c armatura (procjena 130kg/m ³)	kg	39.780,00
d rubna oplata otvora	m2	102,00

2 AB GREDE podruma

Dobava, transport i betoniranje AB greda podruma različitih dimenzija, **betonom C 30/37**, u trostranoj oplati sa visinom podupiranja do cca2,8m.

U gredama ostaviti otvore za prolaz instalacija prema projektu (oplata obračunata ovom stavkom).

Grede su dimenzija:

- 50x50cm
- 22x80cm
- 22x47cm
- 22x67cm
- 50x102cm

Obračun po m³ betona i m² oplate.

a armirani beton C 25/30	m3	95,00
b trostrana oplata, podupiranje na visini do 3.0m	m2	586,00
c armatura (procjena 100kg/m ³)	kg	9.500,00

OPIS STAVKE	jedinica	količina
-------------	----------	----------

3 AB STROPNA PLOČA podruma

Dobava, transport i betoniranje AB stropne ploče podruma, debljina ploče je 22, betonom C 30/37, u panel oplati.

U ploči ostaviti otvore za prolaz instalacija prema projektu, te instalacije koje se izvode u samoj ploči.

Na oplatu prema grijanom prostoru postaviti kombi ploče - obračun kombi ploča u stavci 7. Zidarskih radova

AB stropna ploča dilatacije G (prometnica, parkinzi, ulazni trg), izvodi se u padu od cca 1% prema slivnicima, min d=22cm.

Gornja površina fino zaglađena u izvedbi.

A RAVNA PLOČA DILATACIJA C I D, d=22cm

a armirani beton C 25/30, d=22cm	m3	184,00
----------------------------------	----	--------

b panel oplata, podupiranje na visini 3,00m	m2	775,00
---	----	--------

c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	18.400,00
--------------------------------	----	-----------

B PLOČA U PADU DILATACIJE G, d=22cm

a AB ploča u padu 1% (dio je ravan)	m3	360,00
-------------------------------------	----	--------

imirani beton C 25/30, d=22cm	m2	1.407,00
-------------------------------	----	----------

b panel oplata, podupiranje na visini 3,00m	kg	36.000,00
---	----	-----------

c armatura (procjena 100kg/m3)		
--------------------------------	--	--

3.4. NOSIVA KONSTRUKCIJA PRIZEMLJA

1 AB vanjski i unutarnji nosivi ZIDOV

Dobava, transport i betoniranje AB vanjskih i unutarnjih

Visina zidova je 282cm.

U zidovima ostaviti otvore za prozore i vrata i instalacije, oplata u cijeni.

Obračun po m3 ugrađenog betona, m2 oplate.

a armirani beton C 25/30, d=20cm, visine 282cm	m3	87,00
--	----	-------

b dvostrana panel oplata	m2	860,00
--------------------------	----	--------

c armatura (procjena 195kg/m3)	kg	16.965,00
--------------------------------	----	-----------

d rubna oplata otvora_prozora i vrata	m2	35,00
---------------------------------------	----	-------

2 AB GREDE prizemlja

Dobava, transport i betoniranje AB greda prizemlja, betonom C 25/30, u trostranoj oplati sa visinom podupiranja do cca260cm.

Grede presjeka 20x40cm.

Obračun po m3 betona i m2 oplate.

a armirani beton C 25/30	m3	0,30
--------------------------	----	------

b trostrana oplata, podupiranje na visini do 2,90m	m2	2,50
--	----	------

c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	30,00
--------------------------------	----	-------

OPIS STAVKE	jedinica	količina
-------------	----------	----------

3 AB STROPNA PLOČA prizemlja

Dobava, transport i betoniranje AB stropne ploče prizemlja, debljina ploče je 20cm, betonom C 25/30, u panel oplati.

U ploči ostaviti otvore za prolaz instalacija prema projektu, te instalacije koje se izvode u samoj ploči.

Ploča balkona, obračunata također ovom stavkom izvodi se spuštena za cca 7cm u odnosu na stropnu ploču prizemlja.

Gornja površina fino zaglađena u izvedbi.

A STROPNA PLOČA PRIZEMLJA

a armirani beton C 25/30, d=20cm	m3	85,00
b panel oplata, podupiranje na visini 2,82m	m2	424,00
c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	8.500,00

B STROPNA PLOČA BALKONA

a armirani beton C 25/30, d=20cm	m3	9,80
b panel oplata, podupiranje na visini 2,82m	m2	49,00
c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	980,00

3.5. NOSIVA KONSTRUKCIJA 1. do 6. KATA

1 AB vanjski i unutarnji nosivi ZIDOV 1. do 6. kata

Dobava, transport i betoniranje AB vanjskih i unutarnjih zidova, debljina zidova je 20cm, betonom C 25/30, u dvostranoj panel oplati.

Visina zidova je 282cm.

U zidovima ostaviti otvore za prozore i vrata i instalacije.

Obračun po m3 ugrađenog betona, m2 oplate.

a armirani beton C 25/30, d=20cm, visine 282cm	m3	504,00
b dvostrana panel oplata	m2	4.953,00
c armatura (procjena 140kg/m3)	kg	70.420,00
d rubna oplata otvora_prozora i vrata	m2	218,00

2 AB GREDE 1. do 6. kata

Dobava, transport i betoniranje AB greda 1. kata, betonom C 25/30, u trostranoj oplati sa visinom podupiranja do cca290cm.

Grede presjeka 20x40cm.

Obračun po m3 betona i m2 oplate.

a armirani beton C 25/30	m3	4,20
b trostrana oplata, podupiranje na visini do 2,90m	m2	25,50
c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	360,00

3 AB STROPNA PLOČA 1. do 6. kata

Dobava, transport i betoniranje AB stropne ploče 1. kata, debljina ploče je 20cm, betonom C 25/30, u panel oplati.

U ploči ostaviti otvore za prolaz instalacija prema projektu, te instalacije koje se izvode u samoj ploči.

Ploča balkona, obračunata također ovom stavkom izvodi se spuštena za cca 7cm u odnosu na stropnu ploču prizemlja.

Gornja površina fino zaglađena u izvedbi.

A STROPNA PLOČA

a armirani beton C 25/30, d=20cm	m3	510,00
b panel oplata, podupiranje na visini 2,82m	m2	2.337,50
d armatura (procjena 100kg/m3)	kg	46.800,00

OPIS STAVKE	jedinica	količina
-------------	----------	----------

B STROPNA PLOČA BALKONA		
a armirani beton C 25/30, d=20cm	m3	60,00
b panel oplata, podupiranje na visini 2,82m	m2	300,00
c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	6.000,00

4 OGRADA lođa i balkona 1. do 6. kata

Dobava, transport i betoniranje AB ograde balkona i lođa betonom C 25/30, u višestrukoj oplati.

Dimenzije su ograde 12x102cm.

Ograda ne dolazi bočno do zidova jer je potrebno ostaviti mesta za ugradnju toplinske izolacije fasade.

a armirani beton C 25/30, d=12cm	m3	60,00
b oplata	m2	468,00
c armatura (procjena 140kg/m3)	kg	3.860,00

3.6. NOSIVA KONSTRUKCIJA 7. KATA

1 AB vanjski i unutarnji nosivi ZIDOVNI

Dobava, transport i betoniranje AB vanjskih i unutarnjih zidova, debljina zidova je 20cm, betonom C 25/30, u dvostranoj panel oplati.

Visina zidova je 282cm.

U zidovima ostaviti otvore za prozore i vrata i instalacije.

Obračun po m3 ugrađenog betona, m2 oplate.

a armirani beton C 25/30, d=20cm, visine 282cm	m3	54,00
b dvostrana panel oplata	m2	530,00
c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	5.400,00
d rubna oplata otvora_prozora i vrata	m2	29,00

2 AB GREDE

Dobava, transport i betoniranje AB greda, betonom C 25/30, u trostranoj oplati sa visinom podupiranja do cca290cm.

U gredama ostaviti otvore za prolaz instalacija prema projektu (oplata obračunata ovom stavkom).

Obračun po m3 betona i m2 oplate.

a armirani beton C 25/30	m3	2,80
b trostrana oplata, podupiranje na visini do 2,90m	m2	20,00
c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	280,00

3 AB STROPNA PLOČA i PLOČA DIZALA

Dobava, transport i betoniranje AB stropne ploče 7. kata, debljina ploče je 20cm, betonom C 25/30, u panel oplati.

U ploči ostaviti otvore za prolaz instalacija prema projektu, te instalacije koje se izvode u samoj ploči.

a armirani beton C 25/30, d=20cm	m3	74,00
b panel oplata, podupiranje na visini 2,82m	m2	360,00
c armatura (procjena 100kg/m3)	kg	7.400,00

OPIS STAVKE	jedinica	količina
-------------	----------	----------

4 OGRADA lođa i balkona 7. kata

Dobava, transport i betoniranje AB ograde balkona i lođa betonom C 25/30, u višestrukoj oplati.

Dimenzije su ograde 12x110cm (88cm od gotovog poda; kako bi se izveo jedan rukohvat na ogradi kao i na ostalim balkonima)

Ograda ne dolazi bočno do zidova jer je potrebno ostaviti mesta za ugradnju toplinske izolacije fasade.

a armirani beton C 25/30, d=12cm	m3	6,20
b oplata	m2	105,00
c armatura (procjena 140kg/m3)	kg	868,00

5 ATIKA RAVNOG KROVA i NADVIŠENJE DIZALA

Dobava, transport i betoniranje AB atike ravnog krova i nadvišenja dizala betonom C 25/30, u višestrukoj oplati.

Dimenzije su ograde 20x60cm.

a armirani beton C 25/30, d=12cm i 20cm	m3	9,00
b oplata	m2	89,00
c armatura (procjena 140kg/m3)	kg	1.260,00

3.7. KOMUNIKACIJE

1 AB GLAVNO STUBIŠTE

podrum - prizemlje - 7 katova

Dobava, transport i betoniranje AB trokrakog stubišta betonom C 25/30, u višestrukoj glatkoj oplati.

Stubište između dvije etaže se sastoji od dva kraka sa 8 visina i jednog kraka sa 4 visine, te dva polupodesta.
(podesti su obračunati u stavke stropnih ploča svake etaže).

Visina svake stube je cca16,78cm, a širina svake stube je cca29,50cm. Prema podrumu visina 17,5, a širina 28cm

Stubišni se krakovi oslanjaju podestima na AB nosive zidove.

a beton	m3	13,00
b beton	m3	11,00
	ukupno beton:	
	m3	24,00
c armatura (procjena 90kg/m3)	kg	2.160,00
d oplata	m2	132,00

2.3. Opis izvođenja radova

2.3.1. Zemljani radovi

Zemljani radovi su se izvodili strojno s dva bagera: jednim većim (KOMATSU PC 340 NLC-7) i jednim manjim (JCB 19C-1). Princip izvođenja radova bio je da veći bager obavlja većinu iskopa. Dok je drugi bager planirao zemljanu posteljicu i izvodio manje količine iskopa. Iskopani materijal se prevozio pomoću kamiona kipera na dvije deponije, trajnu i privremenu. Materijal s privremene deponije koristio se za zatrpanjanje širokog iskopa oko zidova podruma.



Slika 3. Izvođenje širokog iskopa sa dva bagera

Ispitivanjem geomehaničkih uvjeta utvrđena je bila dobra nosivost tla. Ta informacija dokazuje da nije bilo potrebno naknadno zbiti tlo. Iskop se izvodio u materijalu D kategorije prema HRN EN 1998-1:2011 (Eurokod 8), zbog čega nije bilo potrebe za korištenjem hidrauličkog čekića i drugih sličnih mehanizama za razbijanje stijena.



Slika 4. Prikaz materijala širokog iskopa

2.3.2. Betonski radovi

Organizacija radova prilikom betonskih radova je bila zahtjevnija zbog velike udaljenosti betonare. Beton se ugrađivao na gradilištu pomoću auto-pumpe i kible toranske dizalice.



Slika 5. Ugradnja betona pomoću auto-pumpe

Zbog velikih količina betona u elementima, radovi su bili raspoređeni u taktove. Na raspolaganju je bilo 16 radnika koji vrše posao betoniranja. Prilikom betoniranja temeljenih ploča zbog efikasnosti su bile postavljene dvije auto-pumpe. Način rada je bio takav da je više automiješalica bilo postavljeno na gradilištu. Takvim principom se omogućio neprekidan rad. Beton se spravljao i ugrađivao strojno, te se vibrirao pervibratorima. Važno je bilo da temperatura zraka bude između 5° C i 30°C. Ako bi temperatura bila izvan tog raspona, bilo je potrebno politi podlogu kako nebi došlo do upijanja vode. Prilikom dolaska betona na gradilište, uzimali su se uzorci u obliku kocke, zbog kasnijeg ispitivanja tlačne čvrstoće betona. Istodobno se svježi beton ispitivao na slijeganje.



Slika 6. Ugradnja betona iz kible toranske dizalice

2.3.3. Tesarski radovi

Tesarski radovi obuhvaćaju izradu i postavljanje oplate te njezinu demontažu i čišćenje za ponovno korištenje (Radujković i suradnici, 2015: 465). Prilikom izvođenja tesarskih radova, oplate su morale pružati sigurnost i krutost kako bi mogle preuzeti opterećenja. Unutarnje površine oplata su morale biti ravne, a spojevi dasaka nisu smjeli izlaziti iz ravnine. Vidljive površine betona moraju bile glatke i s oštrim rubovima nakon demontaže oplate. Pri premazivanju oplata nisu se smjeli koristiti premazi koji se nisu mogli oprati s gotovog betona.



Slika 7. Postavljanje oplatnog sistema "Skydeck" za stropne ploče

Tesarske radove obavljalo je uglavnom 6 radnika, po potrebi i više (do 10 radnika) ovisno o količini radova. Prilikom postavljanja oplate za zidove i stropne ploče koristili su se oplatni sistemi "Doka" za zidove i "Skydeck" za stropne ploče. Za oplate greda, temeljne ploče, stubišta i ograda koristila se klasična oplata od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm.



Slika 8. Postavljanje oplatnog sistema "Doka" za zidove

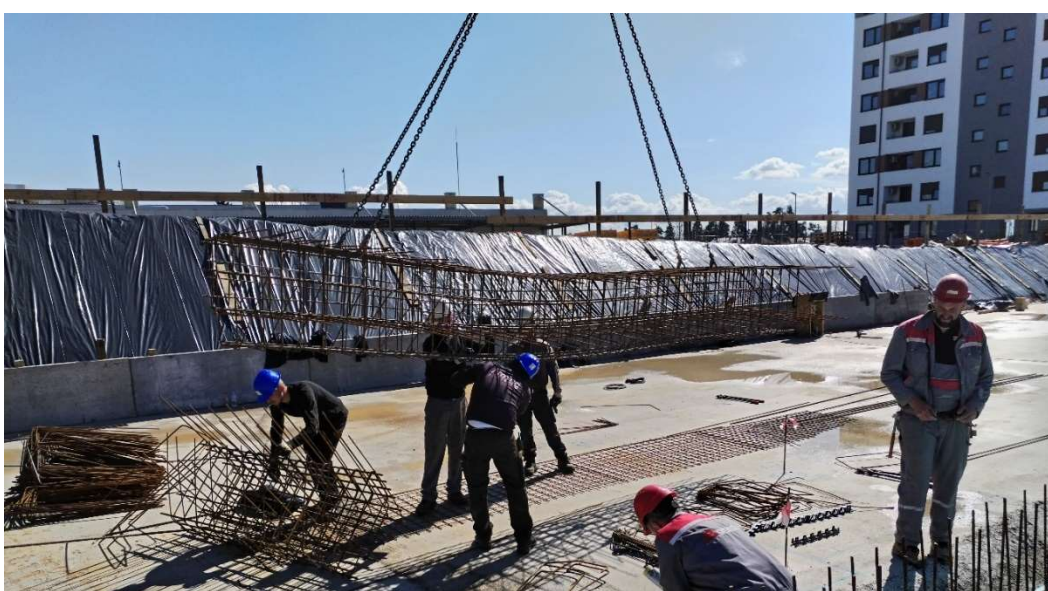
2.3.4. Armirački radovi

Armirački radovi uključuju rad na izradi, rezanju i savijanju te ugradnju armature (Radujković i suradnici, 2015: 467). Armatura se rezala i savijala u armiračkom pogonu te se na gradilište dovozila u savijenom stanju. Mjesto ugradnje armature bilo je potrebno očistiti prije postavljanja armature. Položaj armature u oplati se osigurao upotrebot distancera za armaturu. Korištena armatura je bila proizvedena od čelika kvalitete B500B. Nakon obavljenih radova, trebalo je pregledati radove zbog mogućih pogrešaka ili lošeg povezivanja armature.



Slika 9. Postavljanje armaturne mreže u temeljnu ploču

Prijenos šipki, mreža i gotovih armaturnih sklopova vršila je toranjska dizalica. Svi radovi su se obavljali prema specifikacijama, planovima i nacrtima iz projektne dokumentacije te važećim propisima. Radni pogon se sastojao od osam ljudi, s mogućnošću dodavanja radnika ovisno o složenosti i količini armaturnih radova.



Slika 10. Izrada armaturnog sklopa

3. PROJEKT ORGANIZACIJE GRAĐENJA

3.1. Prethodna istraživanja na lokaciji

Tablica 2. Prikaz prethodnih istraživanja na lokaciji

PRETHODNA ISTRAŽIVANJA NA LOKACIJI						
REKOGNISCIRANJE TEREN	1.OPIS LOKACIJE		2.TOPOGRAFIJA	3.GEOLOŠKO-GEOMEH. UVIJETI	4.KLIMATSKO-METEOR. UVIJETI	
	Objekt se treba izgraditi u Karlovcu na parceli k.č. 3376/7 k.o. Karlovac 2 površine 4 119,00 m ² . Ulazi na parcelu projektirani su sa zapadne i sjeverne strane. Odvodnja sanitarnih otpadnih voda je u sustavu javne gradske odvodnje preko kontrolnog revizionog okna na jugozapadnoj strani lokacije. Oborinska odvodnja protjeće u oborinski kanal. Javni vodovod prolazi uz rub pristupne ceste. Postoji i priključak električne energije te telekomunikacija.		Za smještaj građevine na parceli, korištena je topografska karta iz geodetskog zavoda. Teren buduće građevine je većinom horizontalan sa manjim visinskim razlikama što olakšava izvođenje radova.	Istražnim radovima je utvrđeno da temeljno tlo se sastoji od humusirane gline, gline srednje plastičnosti i gline visokeplastičnosti. Za vrijeme istražnih radova nisu registrirane podzemne vode. U zaključku temelji građevine se izvode u obliku ploče bez naknadnog zbijanja zemljine posteljice na podložnom betonu.	Objekt se nalazi u umjerenoj klimatskoj zoni. Napomena: podaci su procijenjeni temeljem prosječne maks. i min. godišnje temperature, broja dana s temp. nižom od 0°C i višom od 40°C	
SNABDJEVANJEN	5. SNABDJEVANE MATERIJALOM		6. MEHANIZACIJA	7. RADNA SNAGA	8. VANJSKI I UNUT. TRANSPORT	
	MATERIJAL	DOBAVLJAČ	UDALJENOST	<p>Mehanizacija koja se koristi u izgradnji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Kran LIEBHER 150EC-B ○ Automiješalice (V= 10m³) ○ Auto-pumpa SCHWING S 47 SK III ○ Kamioni kiperi (V=15 m³) ○ Mini bager JCB 19 C-1 ○ KOMATSU PC 340 NLC-7 	8 Armirača- 7 Tesara- 16 Betoniraca- 4 PMR, 7 KVR, 5 VKR	6 PKR, 2 KVR 3 PKR, 3 KVR, 1 KVR 7 KVR, 5 VKR

Prije početka izgradnje trebalo je prethodno istražiti lokaciju na kojoj će se vršiti izgradnja objekta. Ovaj postupak se vrši prilikom svake izgradnje novog objekta. Bilo je potrebno saznati informacije o topografiji terena, geomehaničkim uvjetima zajedno sa meteorološkim i klimatskim uvjetima. Nakon prikupljenih informacija može se odrediti vrsta mehanizacije i broj zaposlenika prisutnih u izgradnji. Važno je znati razinu podzemnih voda, vrstu tla i prometnu infrastrukturu radi odvijanja vanjskog transporta.

3.2. Struktura Aktivnosti

Pojam struktura aktivnosti nam pruža informacije kojim redoslijedom će se odvijati radovi za izgradnju višestambene zgrade. Poželjno je unaprijed odrediti raspored odvijanja radova, naročito kod kompleksnijih građevina. Odvijanje više različitih radova u isto vrijeme pruža pozitivan utjecaj kod izgradnje zbog uštede vremena.

U ovom POG-u nazivi aktivnosti su podijeljeni na elemente građevine te su imenovani rednim brojevima i opisom izvođenja građevinskih radova prema tehničkom slijedu. Pojedini radovi će se podijeliti u taktove zbog velike količine radova.

1. PRIPREMNI RADOVI

- 1.1. Izrada privremene ograde od gotovih tabli 2 x 2 m
- 1.2. Uklanjanje stabala u zoni zahvata

2. ZEMLJANI RADOVI

- 2.1. Strojni široki iskop zemlje
- 2.2. Iskop za dizalo- produbljivanje iskopa

3. AB TEMELJNA PLOČA h= 85 cm

- 3.1. Izvedba podložnog betona temeljne ploče(cijele)
- 3.2. Izvedba rubne daščane oplate
- 3.3. Armiranje temeljne ploče
- 3.4. Betoniranje AB temeljne ploče u sistemu "bijele kade"
- 3.5. Demontaža rubne daščane oplate

4. AB TEMELJNA PLOČA h= 60 cm

- 4.1. Izvedba rubne daščane oplate
- 4.2. Armiranje temeljne ploče
- 4.3. Betoniranje temeljne ploče
- 4.4. Demontaža rubne daščane oplate

5. AB TEMELJNA PLOČA I AB ZIDOV DIZALA h= 40 cm, d= 20 cm

- 5.1. Armiranje ploče i zidova dizala
- 5.2. Izvedba jednostrane daščane oplate zidova dizala
- 5.3. Ugradnja betona ploče i zidova dizala
- 5.4. Demontaža jednostrane daščane oplate

6. AB PLOČA I AB POTPORNI ZIDOV RAMPE h= 30 cm, d= 25 cm

- 6.1. Izvedba rubne daščane oplate ploče rampe
- 6.2. Armiranje ploče rampe
- 6.3. Ugradnja betona ploče rampe
- 6.4. Demontaža oplate ploče rampe
- 6.5. Izvedba dvostrane oplate i lučne oplate zidova rampe
- 6.6. Armiranje potpornih zidova rampe
- 6.7. Betoniranje potpornih zidova rampe
- 6.8. Demontaža dvostrane oplate i lučne oplate zidova rampe

7. AB ZIDOV PODRUMA h= 250-300 cm, d= 25 i 22 cm

- 7.1. Izvedba dvostrane panel oplate
- 7.2. Armiranje zidova podruma
- 7.3. Izvedba rubne oplate otvara
- 7.4. Ugradnja betona u zidova podruma
- 7.5. Demontaža oplate zidova podruma
- 7.6. Demontaža rubne oplate otvora

8. AB GREDE PODRUMA

- 8.1. Izvedba trostrane oplate greda, podupiranje na visini 3 m
- 8.2. Armiranje greda podruma
- 8.3. Ugradnja betona u grede podruma
- 8.4. Demontaža oplate grede podruma

9. AB STROPNA PLOČA PODRUMA d= 22 cm

- 9.1. Ravna ploča DILATACIJE C I D
 - 9.1.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 3 m
 - 9.1.2. Armiranje ravne ploče podruma
 - 9.1.3. Ugradnja betona u ploče
 - 9.1.4. Demontaža oplate ploče
- 9.2. Ploča u padu DILATACIJA G(u padu 1%)
 - 9.2.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 3 m
 - 9.2.2. Armiranje ravne ploče podruma

9.2.3. Ugradnja betona u ploče

9.2.4. Demontaža oplate ploče

10. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOVNI PRIZEMLJA h= 282 cm, d= 20 cm

10.1. Izvedba dvostrane panel oplate

10.2. Armiranje zidova

10.3. Izvedba rubne oplate otvara

10.4. Ugradnja betona u vanjske i unutarnje zidove

10.5. Demontaža oplate zidova

10.6. Demontaža rubne oplate otvora

11. AB GREDE PRIZEMLJA

11.1. Izvedba trostrane oplate, podupiranje na visini do 2,90 cm

11.2. Armiranje grede prizemlja

11.3. Ugradnja betona u grede

11.4. Demontaža oplate greda

12. AB STROPNA PLOČA PRIZEMLJA d= 20 cm

12.1. Stropna ploča prizemlja

12.1.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 2,82 m

12.1.2. Armiranje stropne ploče prizemlja

12.1.3. Ugradnja betona u ploče

12.1.4. Demontaža oplate ploče

12.2. Balkonska stropna ploča prizemlja

12.2.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 2,82 m

12.2.2. Armiranje balkonske stropne ploče prizemlja

12.2.3. Ugradnja betona u ploče

12.2.4. Demontaža oplate ploče

Napomena: količine radova od 1.-6. kata su jednake

13. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOVNI 1-6.KATA

13.1. Izvedba dvostrane panel oplate

13.2. Armiranje zidova

13.3. Izvedba rubne oplate otvara

13.4. Ugradnja betona u vanjske i unutarnje zidove

13.5. Demontaža oplate zidova

13.6. Demontaža rubne oplate otvora

14.AB GREDE 1-6.KAT

- 14.1. Izvedba trostrane oplate, podupiranje na visini do 2,90 cm
- 14.2. Armiranje grede prizemlja
- 14.3. Ugradnja betona u grede
- 14.4. Demontaža oplate greda

15.AB STROPNA PLOČA 1.-6. KATA d= 20 cm

- 15.1. Stropna ploča prizemlja
 - 15.1.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 2,82 m
 - 15.1.2. Armiranje stropne ploče prizemlja
 - 15.1.3. Ugradnja betona u ploče
 - 15.1.4. Demontaža oplate ploče
- 15.2. Balkonska stropna ploča prizemlja
 - 15.2.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 2,82 m
 - 15.2.2. Armiranje balkonske stropne ploče prizemlja
 - 15.2.3. Ugradnja betona u ploče
 - 15.2.4. Demontaža oplate ploče

16.OGRADA LOĐA I BALKON 1.-6. KATA

- 16.1. Izvedba daščane oplate
- 16.2. Armiranje ograde
- 16.3. Ugradnja betona uogradu
- 16.4. Demontaža daščane oplate

17.AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOV 7.KATA h= 282 cm, d= 20 cm

- 17.1. Izvedba dvostrane panel oplate
- 17.2. Armiranje zidova
- 17.3. Izvedba rubne oplate otvara
- 17.4. Ugradnja betona u vanjske i unutarnje zidove
- 17.5. Demontaža oplate zidova
- 17.6. Demontaža rubne oplate otvora

18. AB GREDE 7.KATA

- 18.1. Izvedba trostrane oplate, podupiranje na visini do 2,90 cm
- 18.2. Armiranje grede prizemlja
- 18.3. Ugradnja betona u grede
- 18.4. Demontaža oplate greda

19. AB STROPNA PLOČA 7.KATA I PLOČA DIZALA d= 20 cm

- 19.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 2,82 m
- 19.2. Armiranje stropne ploče prizemlja
- 19.3. Ugradnja betona u ploče
- 19.4. Demontaža oplate ploče

20.OGRADA LOĐA I BALKON 7. KATA

- 20.1. Izvedba daščane oplate
- 20.2. Armiranje ograde
- 20.3. Ugradnja betona uogradu
- 20.4. Demontaža daščane oplate

21.ATIKA RAVNOG KROVA

- 21.1. Izvedba višestrane oplate
- 21.2. Armiranje atike krova
- 21.3. Ugradnja betona u atiku krova

Napomena: izvedba stubišta će se vršiti istodobno sa izvedbom stropnih ploča katova što znači da će se stubište podijeliti u 9 taktova

22.AB GLAVNO STUBIŠTE

- 22.1. Izvedba oplate stubišta
- 22.2. Armiranje stubišta
- 22.3. Ugradnja betona u stubište
- 22.4. Demontaža oplate

3.3. Privremeni sadržaj na gradilištu

Gradilište je prostor koji je označen i zaštićen najčešće zaštitnom ogradom. Kada se radi o većoj zgradi potrebno je ponekad upotrijebiti okolni prostor. Zbog deponije materijala, skladišta, transporta, boravka radnika. Na trenutnom gradilištu parcela je bila dovoljno velika za skladištenje materijala i boravak ljudi. Detaljniji prikaz lokacije deponija i kontejnera će se prikazati na shemi gradilišta.



Slika 11. Građevinski kontejneri za boravak radnika

Kontejneri su vjerojatno najkorišteniji gradilišni privremeni objekti zbog velike fleksibilnosti pri korištenju podjednako za manja i veća gradilišta, kraću i dužu gradnju (Radujković i suradnici, 2015: 134). Početni troškovi su veći nego kod ostalih tipova privremenih objekata, ali kada gledamo na vijek trajanja daleko su isplativiji. Radnici su imali dva kontejnera te nadstrelnicu ispred što povećava prostor boravka. Inženjeri i poslovođe su imali vlastite kontejnere zbog obujma posla. Pokraj kontejnera je skladište sa svim potrebnim alatom koji se koristio u izgradnji. Sanitarni objekti su smješteni na ulazu gradilišta. Dovod i odvod vode te priključci za električnu energiju također su bili potrebni tijekom izgradnje višestambene zgrade.



Slika 12. Postavljanje skele oko zidova podruma

Jedna od ključnih sadržaja, pogotovo za rad na visini, su skele. One su privremene konstrukcije koje omogućuju pristup rada na visini. Zakon nalaže da se skele upotrebljavaju kada se rad odvija na visini od 1,5 ili više metara zbog opasnosti od pada. Prilikom postavljanja skele potrebno je osigurati čvrst i ravan teren. Sastoje se od horizontalnih i vertikalnih elemenata. Kada se povežu čine okvir na koji se postavlja podnica. Prilikom odvijanja rada na skeli bilo je bitno postaviti ogradu i rukohvate na platformi radi prevencije pada s visine. Prije penjanja radnika na skelu, bilo ju je potrebno pregledati kako bi se ustanovilo da su ispravne i sigurne za rad. Općenito skele omogućavaju lakši i sigurniji rad na visini. Osim modularnih skela koristile su se skele na oplatnim sistemima zbog jednostavnosti montaže.



Slika 13. Postavljanje skele na oplatni sistem "Doka"



Slika 14. Toranska dizalica LIEBHERR 150EC-B

Toranjska dizalica je jedan od ključnih strojeva tijekom izgradnje. Unutarnji transport na gradilištu je značajna stavka. Dobrom organizacijom postiže se ušteda vremena i olakšava se izvedba radova. Zadatak unutarnjeg transporta je osiguranje pravodobne dostave tražene količine i propisanog materijala na mjesto ugradnje, za nesmetano odvijanje radnih procesa na građevini (Radujković i suradnici, 2015:151). Pozicija krana ima važnu ulogu na gradilištu. Lokacija toranske dizalice trebala bi obuhvaćati područje same građevine, skladišta i deponije materijala. U slučaju nemogućnosti pokrivanja svih potrebnih područja, treba razmotriti dodavanje još jedne toranske dizalice, auto-dizalice ili bolje rasporeediti lokaciju postojeće toranske dizalice.

3.4. Zaštita na radu

Zaštita na radu je vrlo važna zbog zaštite sigurnosti i zdravlja ljudi. U to spada zaštita od buke, požara, smanjena udara električne energije, opasnost od pada sa visine, prostor oko krana i ispod ruke krana, zaštita od uporabe opasnih tvari. Ovo su određene stvari na koje treba обратити pažnju te ako se nađemo u situaciji gdje nam je potrebna prva pomoć potrebno je znati postupiti. Sve to je propisano Zakonom o zaštiti na radu. Poštivanje pravila o zaštiti na radu nije samo zbog zakona nego radi očuvanja ljudskih života i smanjenju mogućih ozljeda nastalim tokom obavljanja građevinskih radova.

Tablica 3. Zone opasnosti zaštite na radu (Radujković i suradnici; 2015.)

	I.ZONA OPASNOSTI	II.ZONA OPASNOSTI	III. ZONA OPASNOSTI
Rad na visini	Područje od ruba građevine do 0,6 m prema unutrašnjosti	Područje od ruba objekta do 0,6-1,0 m prema unutrašnjosti	Ostali dio objekta gdje se radnik mora pridržavati uputa o radu na visini, a ne mora biti vezan
Rad na dubini i kosini	Duboka jama, pokos i 1,0 m od pokosa	Površina oko kosina i dubokih jama gdje je moguće proklizavanje	Oko kosina i dubokih jama, gdje je smanjena mogućnost odrona
Rad s kranom	Zona ispod ruke krana	Zona 5,0 m od staze krana	Površina koju pokriva cijela ruka krana
Zaštita od zapaljih tvari	Skladište zapaljivih tvari veličine 3,0 x 3,0 m, prosječne visine 2,8 m	Površina 2,5 m od objekta i ograde objekta	5,0 m od objekta i ograde

Prvenstveno na gradilištu je obavezno za radnike nošenje zaštitne kacige, rukavica i zaštitnih cipela. Također poslodavac je dužan osposobiti radnike za rad na siguran način prije početka rada, ali i radnici su dužni imati položen ispit iz zaštite na radu. Ako na gradilištu postoji više izvođača investitor treba imenovati koordinatora zaštite na radu da bi primjenjivao pravila zaštite na radu prilikom odvijanja radova.



Slika 15. Primjer ploče oznaka Zaštite na radu na gradili (Radujković i suradnici; 2015.)

3.5. Proračun praktičnog učinka stroja i dimenzioniranje radnih grupa

GRAĐEVINA: VIŠESTAMBENA ZGRADA GREEN HILLS 2

OPIS RADOVA:

ZEMLJANI RADOVI

Proračun učinka bagera za široki iskop

Iskop humusa, široki iskop vrši bager s dubinskom lopatom zapremnine $1,53 \text{ m}^3$ u materijalima D kategorije prema HRN EN 1998-1:2011 (Eurokod 8), nanosi rahlog do srednje zbijenog nekoheretnog tla sa direktnim utovarom u kamion kiper 15 m^3 i odvozom materijala na trajnu deponiju i privremenu deponiju.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:			
	m^3			

Koeficijent materijala k_A

$$k_A = k_p \times k_r \times k_{kvm}$$

$$k_p = 0,9$$

$$k_r = 0,77$$

$$k_{kvm} = 0,71$$

$$\mathbf{k_A = 0,49}$$

Koeficijent uvjeta rada k_B

$$k_B = k_{rp} \times k_o \times k_{ut}$$

$$k_{rp} = 1$$

$$k_o = 1$$

$$k_{ut} = 0,9$$

$$\mathbf{k_B = 0,90}$$

Koeficijent materijala k_C

$$k_C = k_{og} \times k_{rv} \times k_{ds}$$

$$k_{og} = 0,83$$

$$k_{rv} = 0,84$$

$$k_{ds} = 1$$

$$\mathbf{k_C = 0,70}$$

Vremenski ciklus

$$T_C \approx 25 \text{ sec} = 0,00694 \text{ h}$$

Satni praktični učinak

$$U_p^{b1} = \frac{q \times T}{T_C} \times kA \times kB \times kC$$

$$U_p^{b1} = 68,02 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$U_p^{b1} = 612,19 \text{ m}^3/\text{dan}$$

Dnevni praktični učinak

ZEMLJANI RADOVI**Proračun učinka bagera za planiranje i utovar**

Paniranje i zbijanje zemljine posteljice vrši bager s dubinskom lopatom zapremnine $0,52 \text{ m}^3$ i planirkom u materijalima D kategorije prema HRN EN 1998-1:2011 (Eurokod 8), nanosi rahlog do srednje zbijenog nekoheretnog tla sa utovarom u kamion kiper 15 m^3 i odvozom materijala na trajnu deponiju i privremenu deponiju.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:			
	m^3			

Koeficijent materijala k_A

$$k_A = k_p \times k_r \times k_{kvm}$$

$$k_p = 0,9$$

$$k_r = 0,77$$

$$k_{kvm} = 0,71$$

$$\mathbf{k_A = 0,49}$$

Koeficijent uvjeta rada k_B

$$k_B = k_{rp} \times k_o \times k_{ut}$$

$$k_{rp} = 1$$

$$k_o = 1$$

$$k_{ut} = 0,9$$

$$\mathbf{k_B = 0,90}$$

Koeficijent materijala k_C Vremenski ciklus

$$k_C = k_{og} \times k_{rv} \times k_{ds}$$

$$T_C \approx 20 \text{ sec} = 0,00556 \text{ h}$$

$$k_{og} = 0,8$$

$$k_{rv} = 0,84$$

$$k_{ds} = 1$$

$$\mathbf{k_C = 0,67}$$

Satni praktični učinakDnevni praktični učinak

$$U_p^b = \frac{q \times T}{T_C} \times kA \times kB \times kC$$

$$U_p^{b2} = 24,10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$U_p^b = \frac{q \times T}{T_C} \times kA \times kB \times kC$$

$$U_p^{b2} = 216,94 \text{ m}^3/\text{dan}$$

OPIS RADOVA:

ZEMLJANI RADOVI**Proračun učinka kamiona kipera odvoz materijala na trajnu deponiju**

Široki iskop bagerom s dubinskom lopatom zapremnine $1,9 \text{ m}^3$ u materijalima D kategorije prema HRN EN 1998-1:2011 (Eurokod 8), nanosi rahlog do srednje zbijenog nekoheretnog tla sa utovarom u kamion kiper 15 m^3 i odvozom materijala na trajnu deponiju (15,4 km) i privremenu deponiju (1,9 km).

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:			
	m^3			

Koeficijent uvjeta rada k_B

$$k_B = k_{nt} \times k_k$$

$$k_{nt} = 0,9836$$

$$k_k = 1$$

$$\mathbf{k_B = 0,98}$$

Koeficijent materijala k_C

$$k_C = k_{og} \times k_{rv} \times k_{ds}$$

$$k_{og} = 0,75$$

$$k_{rv} = 0,8$$

$$k_{ds} = 0,91$$

$$\mathbf{k_C = 0,55}$$

Vrijeme jediničnog ciklusa t_c - za odvoz na trajni deponiji

$$t_c = t_{ut} + t_{vp} + t_{ist} + t_{vpr} + \Sigma t_m$$

$$t_{ut} = q^k / U_p^b = 0,22 \text{ h}$$

$$t_{vp} = l / v_p = 0,39 \text{ h}$$

$$t_{vpr} = l / v_{pr} = 0,26 \text{ h}$$

$$t_{ist} = 2 \text{ min} = 0,03 \text{ h}$$

$$\Sigma t_m = 3 \text{ min} = 0,05 \text{ h}$$

$$\mathbf{t_c = 0,95 \text{ h}}$$

Satni praktični učinakIzračun sprega bagera i kipera

$$U_p^k = \frac{q \times T}{t_c} \times k_B \times k_C$$

$$n = U_p^b / U_p^k$$

$$n = 7,98 \approx 8 \text{ kiper kamiona}$$

$$U_p^b = 8,52 \text{ m}^3/\text{h}$$

Iskorištenost kamiona kipera

$$\eta = 7,98/8 = 1,00 \rightarrow 100\%$$

OPIS RADOVA:

ZEMLJANI RADOVI**Proračun učinka kamiona kipera odvoz materijala na privremenu deponiju**

Široki iskop bagerom s dubinskom lopatom zapremnine $0,52 \text{ m}^3$ u materijalima D kategorije prema HRN EN 1998-1:2011 (Eurokod 8), nanosi rahlog do srednje zbijenog nekoheretnog tla sa utovarom u kamion kiper 15 m^3 i odvozom materijala na trajnu deponiju (15,4 km) i privremenu deponiju (1,9 km).

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:			
	m^3			

Koeficijent uvjeta rada k_B

$$k_B = k_{nt} \times k_k$$

$$k_{nt} = 0,9836$$

$$k_k = 1$$

$$\mathbf{k_B = 0,98}$$

Koeficijent materijala k_C

$$k_C = k_{og} \times k_{rv} \times k_{ds}$$

$$k_{og} = 0,75$$

$$k_{rv} = 0,8$$

$$k_{ds} = 0,91$$

$$\mathbf{k_C = 0,55}$$

Vrijeme jediničnog ciklusa t_c - za odvoz na privremeni deponij

$$t_c = t_{ut} + t_{vp} + t_{ist} + t_{vpr} + \Sigma t_m$$

$$\begin{aligned} t_{ut} &= q^k / U_p^b = 0,58 \text{ h} \\ t_{vp} &= l / v_p = 0,05 \text{ h} \\ t_{vpr} &= l / v_{pr} = 0,03 \text{ h} \\ t_{ist} &= 1 \text{ min} = 0,02 \text{ h} \\ \Sigma t_m &= 3 \text{ min} = 0,05 \text{ h} \\ t_c &= \mathbf{0,73 \text{ h}} \end{aligned}$$

Satni praktični učinak

$$\begin{aligned} U_p^k &= \frac{q \times T}{t_c} \times kB \times kC \\ U_p^k &= 11,09 \text{ m}^3/\text{h} \end{aligned}$$

Izračun sprega bagera i kipera

$$\begin{aligned} n &= U_p^b / U_p^k \\ n &= 2,17 \approx 2 \text{ kiper kamiona} \end{aligned}$$

Iskorištenost kamiona kipera

$$\eta = 2,17 / 2 = 1,09 \rightarrow 109\%$$

BETONSKI RADOVI**Proračun praktičnog učinka auto-miješalice i auto-pumpe**

Proračun praktičnog učinka auto-miješalice zapremine 10 m³ koji dovozi beton iz betonare udaljene 52 km i proračun auto-pumpe SCHWING S 47 SK III.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:			
	m ³			

Praktični učinak auto-pumpe

$$U_T = 161 \text{ m}^3/\text{h}$$

k_v = 0,9 -koeficijent korištenja radnog vremena

$$U_P^{AP} = U_t * k_v =$$

$$U_P^{AP} = 144,9 \text{ m}^3/\text{h}$$

Praktični učinak auto-miješalice**Koeficijent uvjeta rada k_B**

$$k_B = k_{nt} \times k_k$$

$$k_{nt} = 0,9836$$

$$k_k = 1$$

$$\mathbf{k_B = 0,98}$$

$$k_C = k_{og} \times k_{rv} \times k_{ds}$$

$$k_{og} = 0,9$$

$$k_{rv} = 0,92$$

$$k_{ds} = 1$$

$$\mathbf{k_C = 0,83}$$

Koeficijent organizacije rada k_C**Vrijeme jediničnog ciklusa t_c**

$$t_c = t_{ut} + t_{vp} + t_{ist} + t_{vpr} + \Sigma t_m$$

$$t_{ut} = \frac{q^m \times K_{pu}}{U_p} = 0,06 \text{ h} \quad K_{pu} = 3/4 \text{ bubenja} = 0,75$$

$$t_{vp} = l/v_p = 0,74 \text{ h} \quad U_p^{\text{betonare}} = 120 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$t_{vpr} = l/v_{pr} = 0,65 \text{ h}$$

$$t_{ist} = \frac{q^m \times K_{pu}}{U_p^{ap}} = 0,05 \text{ h}$$

$$\Sigma t_m = 5 \text{ min} = 0,08 \text{ h}$$

$$\mathbf{t_c = 1,59 \text{ h}}$$

Satni praktični učinak

$$U_p^{am} = \frac{q \times T}{t_c} \times k_B \times k_C$$

$$\mathbf{U_p^{am} = 5,12 \text{ m}^3/\text{h}}$$

BETONSKI RADOVI**Proračun praktičnog učinka auto-miješalice, ugradnja betona iz kible toranske dizalice**

Proračun praktičnog učinka auto-miješalice zapremine 10 m³ koji dovozi beton iz betonare udaljene 52 km i ugradnja se vrši kiblom zapremine 0,75 m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:			
	m ³			

Praktični učinak auto-miješaliceKoeficijent uvjeta rada k_B

$$k_B = k_{nt} \times k_k$$

$$k_{nt} = 0,9836$$

$$k_k = 1$$

$$\mathbf{k_B = 0,98}$$

Koeficijent organizacije rada k_C

$$k_C = k_{og} \times k_{rv} \times k_{ds}$$

$$k_{og} = 0,9$$

$$k_{rv} = 0,92$$

$$k_{ds} = 1$$

$$\mathbf{k_C = 0,83}$$

Vrijeme jediničnog ciklusa t_c

$$t_c = t_{ut} + t_{vp} + t_{ist} + t_{vpr} + \Sigma t_m$$

$$t_{ut} = \frac{q^m \times K_{pu}}{U_p^{\text{betonare}}} = 0,06 \quad h \quad K_{PU} = 3/4 \text{ bubenja} = 0,75$$

$$t_{vp} = l/v_p = 0,74 \quad h \quad U_p^{\text{betonare}} = 120 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$t_{vpr} = l/v_{pr} = 0,65 \quad h$$

$$t_{ist} = \frac{q^m \times K_{pu}}{U_p^{\text{pražnjenje}}} = 0,25 \quad h \quad U_p^{\text{pražnjenje}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\Sigma t_m = 5 \text{ min} = 0,08 \quad h$$

$$t_c = \mathbf{1,79 \quad h}$$

Satni praktični učinak

$$U_p^{am} = \frac{q \times T}{t_c} \times k_B \times k_C$$

$$U_p^{am} = \mathbf{4,55 \quad m}^3/\text{h}$$

OPIS RADOVA:

PRIPREMNI RADOVI**Izrada privremene ograde od gotovih tabli**

Izrada privremene ograde od gotovih tabli 2,0 x 2,0 m sa stupovima od čelične cijevi, ugrađenih na betonske temelje 30 x 30 cm dubine 50 cm. Obračun po m² postavljenje ograde.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
1.1.	m'	270,00		

P01.504

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
1. Izrada ograde	0,150	0,150		0,300

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 270,00$$

$$N = 0,300$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 1,50 \text{ dana}$$

Posao će izvršiti 6 radnika (3 PKR i 3 KVR) za 1,5 dan

OPIS RADOVA:

PRIPREMNI RADOVI**Uklanjanje stabala u zoni zahvata**

Uklanjanje stabala i panjeva u zoni zahvata. Stavka obuhvaća rezanje stabala svih dimenzija, odsijecanje grana, rezanje stabala i debelih grana na dužinu pogodnu za prijevoz, vađenje panjeva, utovar trupaca, odsiječenih grana, te panjeva u kamione i transport na udaljenost do 10km. Obračun po komadu stabla.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
1.2.	kom	1,00		

P01.104.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
1. Stabla promjera Ø 30-50 cm	8,000			8,000

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 1,00$$

$$N = 8,000$$

$$R = 2$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,44 \text{ dana}$$

Posao će izvršiti 2 radnika (2 PKR) za 0,5 dana

OPIS RADOVA:

ZEMLJANI RADOVI**Strojni široki iskop zemlje**

Strojni iskop zemljanog ili mješovitog materijala. Stavka uključuje čišćenje gradilišta od trave, eventualnih betonskih temelja i raznog otpadnog materijala. Obračun po m³ iskopianog materijala i odveženog na deponiju u sraslom stanju. Zadnjih 20 cm iskopa potrebno je vršiti sa planirkom kako bi se osigurala ravnost dna za izvedbu AB ploče.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
2.1.	m ³	10.945		

Napomena: Prilikom širok iskopa koristiti Će se dva bagera (veći i manji), veći će odraditi 90% iskopa te utovara u kamion kiper, dok će manji vršiti 10% iskopa i utovara te planiranje zemljine posteljice sa planirkom

Praktični učinak stroja

$$U_p^{b1} = 68,02 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$U_p^{b2} = 24,10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$U_p^k = 8,52 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$U_p^k = 11,09 \text{ m}^3/\text{h}$$

Trajanje rada većeg bagera

$$T_{UK} = \frac{Q \times 90\%}{S \times U_p^{b1} \times T}$$

$$Q = 9.795$$

$$S = 1,000$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 16,00 \text{ dana}$$

Trajanje rada manjeg bagera

$$T_{UK} = \frac{Q \times 10\%}{S \times U_p^k \times T}$$

$$Q = 1.150$$

$$S = 1,000$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 5,30 \text{ dana}$$

Trajanje rada odvoz trajni deponiji

$$T_{UK} = \frac{Q}{S \times U_p^{b1} \times T}$$

$$Q = 9.795$$

$$S = 8,000$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 15,97 \text{ dana}$$

Trajanje rada odvoz privremenih deponija

$$T_{UK} = \frac{Q}{S \times U_p^k \times T}$$

$$Q = 1.150$$

$$S = 2,000$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 5,76 \text{ dana}$$

Posao će izvršiti 2 bagera i 10 kamiona (2 strojara, 10 vozača) za 16 dana

OPIS RADOVA:

ZEMLJANI RADOVI**Iskop za dizalo-produbljivanje iskopa**

Produbljivanje širokog iskopa za izvedbu deblje temeljne ploče i donjeg dijela okna dizala.
 Iskop se produbljuje za 75cm za dizalo i 25cm za deblju temeljnu ploču, a iskop se vrši u glini.
 Obračun po m³ iskopanog materijala i odveženog na deponiju u sraslom stanju.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
2.2.	m ³	207,50		

Praktični učinak stroja

$$\begin{aligned} U_p^{b2} &= 24,10 \quad m^3/h \\ U_p^{k2} &= 11,09 \quad m^3/h \end{aligned}$$

Trajanje rada manjeg bagera

$$T_{UK} = \frac{Q \times 10 \%}{S \times U_p b^1 \times T}$$

$$Q = 207,50$$

$$S = 1,000$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,96 \quad \text{dana}$$

Trajanje rada odvoz privremenih deponija

$$T_{UK} = \frac{Q}{S \times U_p k \times T}$$

$$Q = 207,50$$

$$S = 2,000$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 1,04 \quad \text{dana}$$

**Posao će izvršiti 1 bagera i 2 kamiona (1 strojara, 2 vozača) za
1 dana**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA h= 85 cm**Izvedba rubne daščane oplate**

Montaža i demontaža rubne daščane oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
3.2.-3.5	m ²	150,00		

TE.03.202.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520		1,080

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 150,00$$

$$N = 1,080$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 3,00 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 2,40 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,60 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA h= 60 cm**Izvedba rubne daščane oplate**

Montaža i demontaža rubne daščane oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
4.1.-4.4	m ²	201,00		

TE.03.202.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
---------------	-----	-----	-----	------

1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520	1,080
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 201,00$$

$$N = 1,080$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 4,02 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 3,22 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,80 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 2 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOVNI DIZALA h= 40 cm**Izvedba jednostrane daščane oplate**

Montaža i demontaža jednostrane daščane oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
5.2.-5.4.	m ²	8,00		

TE.03.202.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520	1,080
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 8,00 \\ N &= 1,080 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 0,16 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,13 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,03 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB PLOČA RAMPE h= 30 cm**Izvedba rubne daščane oplate**

Montaža i demontaža rubne daščane oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
6.1-6.4	m ²	17,70		

TE.03.202.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520		1,080

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 17,70$$

$$N = 1,080$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,35 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,28 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,07 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOV RAMPE h= 20-370 cm, d= 25 cm**Izvedba dvostrane panel oplate**

Montaža i demontaža dvostrane panel oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
6.5.-6.8.	m ²	112,25		

TE.03.202.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520	1,080
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 112,25 \\ N &= 1,080 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 2,25 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 1,80 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,45 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOV RAMPE h= 20-370 cm, d= 25 cm**Izvedba lučne oplate**

Montaža i demontaža lučne daščane oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
6.5.-6.8.	m ²	79,75		

TE.03.203.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad lučne oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,400	0,700	0,700	1,800
--	-------	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 79,75 \\ N &= 1,800 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 2,66 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 2,13 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,53 \text{ dana}$$

RG:**4 PKR I 1 KVR I 1 VKR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOV PODRUMA h= 250-300 cm, d= 25 i 22 cm**Izvedba dvostrane panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od gotovih tvorničkih izrađenih ploča sa plohom od šperploče. Veličina osnove je 100 x 200 cm.
Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
7.1.-7.5.	m ²	2.620,00		

TE.03.301.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
---------------	-----	-----	-----	------

1. Izrada oplate od gotovih ploča 100 x 200 cm	0,350	0,350	0,700
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 2.620,0$$

$$N = 0,700$$

$$R = 10$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 20,38 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 16,30 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 4,08 \text{ dana}$$

RG:

5 PKR I 5 KVR

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOVNI PODRUMA h= 250-300 cm, d= 25 i 22 cm**Izvedba rubne oplate otvora**

Montaža i demontaža rubne daščane oplate za otvore u zidovima, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm.
Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
7.3.-7.6.-	m ²	102,00		

TE.03.202.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
---------------	-----	-----	-----	------

1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520	1,080	
--	-------	-------	-------	--

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 102,00 \\ N &= 1,080 \\ R &= 2 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 6,12 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 4,90 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 1,22 \text{ dana}$$

RG:**1 PKR I 1 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB GREDE PODRUMA**Izvedba trostrane oplate greda**

Montaža i demontaža trostrane daščane oplate za grede u podrumu, podupiranje se vrši na visini od 3 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
8.1.-8,4,	m ²	586,00		

TE.03.901.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate ravne grede s podupiranjem od daske 24mm	0,400	0,450	0,720	1,570
--	-------	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 586,00 \\ N &= 1,570 \\ R &= 7 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 14,60 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 11,68 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 2,92 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR I 1 VKR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PODRUMA d= 22 cm**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbu stropne ploče podruma dilatacije C I D, podupiranje se vrši na visini od 3 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
9.1.1.-9.1.4.	m ²	775,00		

TE.03.703.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrada oplate ravne ploče s podupiranjem od osnovne ploče 100 x 200 cm	0,350	0,300	0,650
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 775,00$$

$$N = 0,650$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 9,33 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 7,46 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 1,87 \text{ dana}$$

RG:

3 PKR I 3 KVR

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PODRUMA d= 22 cm**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbu stropne ploče podruma u padu dilatacija G, podupiranje se vrši na visini od 3 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
9.2.1.-9.2.4.	m ²	1.407,00		

TE.03.703.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrada oplate ravne ploče s podupiranjem od osnovne ploče 100 x 200 cm	0,350	0,300	0,650
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 1.407,0$$

$$N = 0,650$$

$$R = 10$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 10,16 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 8,13 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 2,03 \text{ dana}$$

RG:

5 PKR I 5 KVR

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOVNI PRIZEMLJA h= 282 cm, d= 20 cm**Izvedba dvostrane panel oplate**

Montaža i demontaža dvostrane panel oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
10.1.-10.5.	m ²	860,00		

TE.03.301.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
---------------	-----	-----	-----	------

1. Izrada oplate od gotovih ploča 100 x 200 cm	0,350	0,350	0,700	
---	-------	-------	-------	--

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 860,00 \\ N &= 0,700 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 11,15 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 8,92 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 2,23 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOVNI PRIZEMLJA h= 282 cm, d= 20 cm**Izvedba rubne oplate otvora**

Montaža i demontaža rubne daščane oplate za otvore u zidovima, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm.
Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
10.3.-10.6.	m ²	35,00		

TE.03.202.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520	1,080
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 35,00 \\ N &= 1,080 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 0,70 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,56 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,14 \text{ dana}$$

RG:

3 PKR I 3 KVR

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB GREDE PRIZEMLJA**Izvedba trostrane oplate greda**

Montaža i demontaža trostrane daščane oplate za grede u podrumu, podupiranje se vrši na visini od 2,82 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
11.1.-11.4	m ²	2,50		

TE.03.901.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate ravne grede s podupiranjem od daske
24mm 0,400 0,450 0,720 1,570

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 2,50 \\ N &= 1,570 \\ R &= 7 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 0,06 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,05 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,01 \text{ dana}$$

RG:

3 PKR I 3 KVR I 1 VKR

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PRIZEMLJA d= 20 cm**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbu stropne ploče, podupiranje se vrši na visini od 2,82 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
12.1.1.-12.1.4.	m ²	424,00		

TE.03.703.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrada oplate ravne ploče s podupiranjem od osnovne ploče 100 x 200 cm	0,350	0,300	0,650
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 424,00$$

$$N = 0,650$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 5,10 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 4,08 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 1,02 \text{ dana}$$

RG:

3 PKR I 3 KVR

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB BALKONSKA PLOČA PRIZEMLJA d= 20 cm**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbe balkonske ploče , podupiranje se vrši na visini od 3 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m2.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
12.2.1.-12.2.4.	m ²	49,00		

TE.03.703.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
---------------	-----	-----	-----	------

1.Izrada oplate ravne ploče s podupiranjem od osnovne ploče 100 x 200 cm	0,350	0,300	0,650
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 49,00$$

$$N = 0,650$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,59 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,47 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,12 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOV 1.-6. KATA h= 282 cm, d= 20 cm**Izvedba dvostrane panel oplate**

Montaža i demontaža veliko plošne oplate zidova. Oplata se izrađuje u radionici na veličinu i oblik konstrukcije na građevini od tipiziranih tvornički izrađenih dijelova. Na mjestu građenja oplatni sklopovi se postavljaju i skidaju uz pomoć dizalice. Veličina osnovne ploče je najmanje 5,0 m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
13.1.-13.4.	m ²	4.953,00		

TE.03.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
A. Izrada sklopa min 5,0 m ²	0,200	0,250	0,250	0,700
1. Predviđen broj upotreba n = 6	0,03	0,04	0,04	0,12
2. Postavljanje i skidanje	0,150	0,150		0,300
UKUPNO	0,183	0,192	0,042	0,417

Trajanje rada**Napomena:**

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6 zbog toga što izgradnja se vrši kat po kat

$$Q = 4.953$$

$$N = 0,417$$

$$R = 7$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 32,76 \text{ dana} / 6 = 5,46 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^P = 0,8 \times T_{UK} = 26,21 \text{ dana} / 6 = 4,37 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^P = 0,2 \times T_{UK} = 6,55 \text{ dana} / 6 = 1,09 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR I 1 VKR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOV 1.-6. KATA h= 282 cm, d= 20 cm**Izvedba rubne oplate otvora**

Montaža i demontaža rubne daščane oplate za otvore u zidovima, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm.
Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
13.3.-13.6.	m ²	218,00		

TE.03.202.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate od drvene
građe s oplatnom plohom od
dasaka 24 mm 0,560 0,520 1,080

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 218,00$$

$$N = 1,080$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

Napomena:

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6
zbog toga što izgradnja se vrši kat po
kat

$$T_{UK} = 4,36 \text{ dana} / 6 = 0,73 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 3,49 \text{ dana} / 6 = 0,58 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,87 \text{ dana} / 6 = 0,15 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB GREDE 1.-6. KATA**Izvedba trostrane oplate greda**

Montaža i demontaža trostrane daščane oplate za grede u podrumu, podupiranje se vrši na visini od 2,82 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
14.1.-14.4	m ²	25,50		

TE.03.901.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate ravne grede s podupiranjem od daske
24mm 0,400 0,450 0,720 1,570

Trajanje rada**Napomena:**

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6 zbog toga što izgradnja se vrši kat po kat

$$Q = 25,50$$

$$N = 1,570$$

$$R = 7$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,64 \text{ dana} / 6 = 0,11 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,51 \text{ dana} / 6 = 0,08 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,13 \text{ dana} / 6 = 0,02 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR I 1 VKR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 1.-6. KATA d= 20 cm**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža veliko plošne oplate stropne ploče. Podupiranje se vrši na visini od 2,82 m. Oplata se izrađuje u radionici na veličinu i oblik konstrukcije na građevini od tipiziranih tvornički izrađenih dijelova. Na mjestu građenja oplatni sklopovi se postavljaju i skidaju uz pomoć dizalice. Veličina osnovne ploče je najmanje 6,0 m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
15.1.1.-15.1.4.	m ²	2.337,50		

TE.03.704.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
A. Izrada sklopa min 6,0 m ²	0,300	0,300	0,300	0,900
1. Predviđen broj upotreba n = 6	0,05	0,05	0,05	0,15
2. Postavljanje i skidanje	0,100	0,150		0,250
UKUPNO	0,150	0,200	0,050	0,400

Trajanje rada**Napomena:**

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6 zbog toga što izgradnja se vrši kat po kat

$$Q = 2.337,5$$

$$N = 0,400$$

$$R = 7$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 14,84 \text{ dana} / 6 = 2,47 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^P = 0,8 \times T_{UK} = 11,87 \text{ dana} / 6 = 1,98 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^P = 0,2 \times T_{UK} = 2,97 \text{ dana} / 6 = 0,49 \text{ dana}$$

RG:

3 PKR I 3 KVR I 1 VKR

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB BALKONSKA PLOČA 1.-6. KATA d= 20 cm**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža veliko plošne oplate balkonske ploče. Podupiranje se vrši na visini od 2,82 m. Oplata se izrađuje u radionici na veličinu i oblik konstrukcije na građevini od tipiziranih tvornički izrađenih dijelova. Na mjestu građenja oplatni sklopovi se postavljaju i skidaju uz pomoć dizalice. Veličina osnovne ploče je najmanje 6,0 m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
15.2.1.-15.2.4.	m ²	300,00		

TE.03.704.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
A. Izrada sklopa min 6,0 m ²	0,300	0,300	0,300	0,900
1. Predviđen broj upotreba n = 6	0,05	0,05	0,05	0,15
2. Postavljanje i skidanje	0,100	0,150		0,250
UKUPNO	0,150	0,200	0,050	0,400

Trajanje rada**Napomena:**

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6 zbog toga što izgradnja se vrši kat po kat

$$Q = 300$$

$$N = 0,400$$

$$R = 7$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 1,90 \text{ dana} / 6 = 0,32 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^P = 0,8 \times T_{UK} = 1,52 \text{ dana} / 6 = 0,25 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^P = 0,2 \times T_{UK} = 0,38 \text{ dana} / 6 = 0,06 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR I 1 VKR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-OGRADA LOĐE I BALKONA 1.-6. KATA**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbu AB ograde lođe i balkona, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
16.1.-16.4.	m ²	468,00		

TE.03.301.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
1. Izrada oplate od gotovih ploča 100 x 200 cm	0,350	0,350		0,700

Trajanje rada**Napomena:**

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6 zbog toga što izgradnja se vrši kat po kat

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 468,00$$

$$N = 0,700$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 6,07 \text{ dana} / 6 = 1,01 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 4,85 \text{ dana} / 6 = 0,81 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 1,21 \text{ dana} / 6 = 0,20 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOV 7. KATA h= 282 cm, d= 20 cm**Izvedba dvostrane panel oplate**

Montaža i demontaža dvostrane panel oplate, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
17.1.-17.4.	m ²	530,00		

TE.03.301.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
---------------	-----	-----	-----	------

1. Izrada oplate od gotovih ploča 100 x 200 cm	0,350	0,350	0,700	
--	-------	-------	-------	--

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 530,00 \\ N &= 0,700 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 6,87 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 5,50 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 1,37 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB ZIDOV 7. KATA h= 282 cm, d= 20 cm**Izvedba rubne oplate otvora**

Montaža i demontaža rubne daščane oplate za otvore u zidovima, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm.
Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
17.3-17.6.	m ²	29,00		

TE.03.202.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm	0,560	0,520	1,080
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 29,00 \\ N &= 1,080 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 0,58 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,46 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,12 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB GREDE 7. KATA**Izvedba trostrane oplate greda**

Montaža i demontaža trostrane daščane oplate za grede , podupiranje se vrši na visini od 2,82 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvenih gredica s oplatnom plohom od dasaka debljine 24 mm. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
18.1.-18.4	m ²	20,00		

TE.03.901.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1.Izrad oplate ravne grede s
podupiranjem od daske
24mm 0,400 0,450 0,720 1,570

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 20,00 \\ N &= 1,570 \\ R &= 7 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 0,50 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,40 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,10 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR I 1 VKR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 7.KATA I PLOČA DIZALA d= 20 cm**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbu stropne ploče i ploče dizala, podupiranje se vrši na visini od 2,82 m, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
19.1.-19.4.	m ²	360,00		

TE.03.703.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
---------------	-----	-----	-----	------

1.Izrada oplate ravne ploče s podupiranjem od osnovne ploče 100 x 200 cm	0,350	0,300	0,650
--	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 360,00$$

$$N = 0,650$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 4,33 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 3,47 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,87 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-OGRADA LOĐE I BALKONA 7. KATA**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbu AB ograde lođe i balkona, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
20.1.-20.4.	m ²	105,00		

TE.03.301.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
1. Izrada oplate od gotovih ploča 100 x 200 cm	0,350	0,350		0,700

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$\begin{aligned} Q &= 105,00 \\ N &= 0,700 \\ R &= 6 \\ T &= 9 \end{aligned}$$

$$T_{UK} = 1,36 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 1,09 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,27 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-ATIKA RAVNOG KROVA**Izvedba panel oplate**

Montaža i demontaža panel oplate za izvedbu AB atike ravnog krova, oplata se izrađuje na mjestu građenja od osnovne ploče 100 x 200 cm s plohom od šperploče. Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
21.1.-21.4.	m ²	89,00		

TE.03.301.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
1. Izrada oplate od gotovih ploča 100 x 200 cm	0,350	0,350	0,350	0,700

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 89,00$$

$$N = 0,700$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 1,15 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 0,92 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 0,23 \text{ dana}$$

RG:**3 PKR I 3 KVR**

OPIS RADOVA:

TESARSKI RADOVI-AB GLAVNOG STUBIŠTA**Izvedba oplate stubišta**

Montaža i demontaža oplate stubišta od kosih ploča s oplatom čela gazišta. Oplata se izrađuje na mjestu građenja od drvene građe s oplatnom plohom od dasaka 24 mm.
Obračun po m².

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
22.1.-22.4.	m ²	132,00		

TE.03.710.

NORMATIV RADA PKR KVR VKR UKP.

1. Izrada oplate kose ploče s podupiranjem od daske 24 mm	1,250	1,500	2,750
---	-------	-------	-------

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 132,00$$

$$N = 2,750$$

$$R = 6$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 6,72 \text{ dana} / 9 = 0,75 \text{ dana}$$

Trajanje montaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,8 \times T_{UK} = 5,38 \text{ dana} / 9 = 0,60 \text{ dana}$$

Trajanje demontaža oplate

$$T_{UK}^p = 0,2 \times T_{UK} = 1,34 \text{ dana} / 9 = 0,15 \text{ dana}$$

RG:

3 PKR I 3 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA h= 85 cm**Armiranje temeljne ploče**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=60kg/m³ za temeljnu ploču. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
3.3.	t	45,66		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 45,66$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 5,71 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA h= 60 cm**Armiranje temeljne ploče**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=60kg/m³ za temeljnu ploču. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
4.2.	t	56,34		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 56,34$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 7,04 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA I ZIDOVI DIZALA**Armiranje temeljne ploče i zidovi dizala**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=60kg/m³ za temeljnu ploču i ČBR=140kg/m³ zidove dizala. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
5.2.	t	0,65		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada ploče

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Q= 0,30

N= 9,000

R= 8

T= 9

T_{UK}= 0,04 dana

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Q= 0,35

N= 10,500

R= 8

T= 9

T_{UK}= 0,05 dana

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA I ZIDOVNI RAMPE**Armiranje temeljne ploče i zidovi rampe**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=66-kg/m³ za temeljnu ploču i ČBR=140kg/m³ zidove dizala. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
6.2.-6.6.	t	6,09		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada ploče

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Q= 2,73

N= 9,000

R= 8

T= 9

T_{UK}= 0,34 dana

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

Q= 3,36

N= 10,500

R= 8

T= 9

T_{UK}= 0,49 dana

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB ZIDOV PODRUMA h= 250-300 cm**Armiranje zidova podruma**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=130 kg/m³ za temeljnu ploču. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
7.3.	t	39,78		

Mrežaste armature

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 39,78$$

$$N = 10,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 5,80 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB GREDE PODRUMA**Armiranje greda podruma**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti od obrađene armature Ø 20 ČBR=100 kg/m³ za grede podruma. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
8.2.	t	9,50		

OBRAĐENA ARMATURA

AR.04.305.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Postavljanje i povezivanje armature Ø 20	8,750	8,750		17,500

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 9,50$$

$$N = 17,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 2,31 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PODRUMA d= 22 cm**Armiranje stropne ploče podruma**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotove armaturne mreže ČBR=100 kg/m³ za stropnu ploču podruma dilatacije C i D. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
9.1.2.	t	18,40		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 18,40$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 2,30 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PODRUMA d= 22 cm**Armiranje stropne ploče podruma**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotove armaturne mreže ČBR=100 kg/m³ za stropnu ploču podruma u padu dilatacije G. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
9.1.2.	t	36,00		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 36,00$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 4,50 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB ZDOVI PRIZEMLJA h= 282 cm**Armiranje zidova prizemlja**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=195 kg/m³ za zidove prizemlja. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
10.2.	t	16,97		

Mrežaste armature

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 16,97$$

$$N = 10,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 2,47 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB GREDE PRIZEMLJA**Armiranje greda prizemlja**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti od obrađene armature Ø 20 ČBR=100 kg/m³ za grede prizemlja. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
11.2.	t	0,03		

OBRAĐENA ARMATURA

AR.04.305.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Postavljanje i povezivanje armature Ø 14	12,000	12,000		24,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 0,03$$

$$N = 24,000$$

$$R = 2$$

$$T = 2$$

$$T_{UK} = 0,18 \text{ dana}$$

RG: 1 PKR I 1 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PRIZEMLJA d= 20 cm**Armiranje stropne ploče prizemlja**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotove armaturne mreže ČBR=100 kg/m³ za stropnu ploču prizemlja. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
12.1.2.	t	8,50		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 8,50$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 1,06 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PRIZEMLJA d= 20 cm**Armiranje balkonske ploče prizemlja**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotove armaturne mreže ČBR=100 kg/m³ za balkonsku ploču. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
12.2.2.	t	0,98		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 0,98$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,12 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB ZIDOV 1.-6. KATA h= 282 cm**Armiranje zidova**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=140 kg/m³ za zidove . Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
13.2.	t	70,42		

Mrežaste armature

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada**Napomena:**

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6 zbog toga što izgradnja se vrši kat po kat

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 70,42$$

$$N = 10,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 10,27 \text{ dana} / 6 = 1,71 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB GREDE 1.-6. KATA**Armiranje greda**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti od obrađene armature Ø 14 ČBR=100 kg/m³ za grede prizemlja. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
14.2.	t	0,36		

OBRAĐENA ARMATURA

AR.04.305.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Postavljanje i povezivanje armature Ø 14	12,000	12,000		24,000

Trajanje rada**Napomena:**

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6
zbog toga što izgradnja se vrši kat po
kat

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 0,36$$

$$N = 24,000$$

$$R = 2$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,48 \text{ dana} / 6 = 0,08 \text{ dana}$$

RG: 2 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 1.-6. KATA d= 20 cm**Armiranje stropne ploče**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotove armaturne mreže ČBR=100 kg/m³ za stropne ploče. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
15.1.2.	t	46,80		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 46,80$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 5,85 \text{ dana} / 6 = 0,98 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 1.-6. KATA d= 20 cm**Armiranje balkonske ploče**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotove armaturne mreže ČBR=100 kg/m³ za balkonsku ploču. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
15.2.2.	t	6,00		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 6,00$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,75 \text{ dana} / 6 = 0,13 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI- OGRADA LOĐA I BALKON 1.-6. KATA**Armiranje zidova**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=140 kg/m³ za zidove . Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
16.2.	t	3,86		

Mrežaste armature

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada**Napomena:**

Trajanje radova ćemo podijeliti sa 6 zbog toga što izgradnja se vrši kat po kat

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 3,86$$

$$N = 10,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,56 \text{ dana} / 6 = 0,09 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB ZIDOV 7. KATA h= 282 cm**Armiranje zidova**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=140 kg/m³ za zidove . Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
17.2.	t	5,40		

Mrežaste armature

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 5,40$$

$$N = 10,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,79 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB GREDE 7. KATA**Armiranje greda**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti od obrađene armature Ø 14 ČBR=100 kg/m³ za grede prizemlja. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
18.2.	t	0,28		

OBRAĐENA ARMATURA

AR.04.305.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Postavljanje i povezivanje armature Ø 14	12,000	12,000		24,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 0,28$$

$$N = 24,000$$

$$R = 2$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,37 \text{ dana}$$

RG: 2 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 7. KATA I DIZALA d= 20 cm**Armiranje stropne ploče**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotove armaturne mreže ČBR=100 kg/m³ za stropne ploče. Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
19.2.	t	7,40		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,000	2,000		9,000

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 7,40$$

$$N = 9,000$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,93 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI- OGRADA LOĐA I BALKON 7. KATA**Armiranje zidova**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=140 kg/m³ za zidove . Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
20.2.	t	0,87		

Mrežaste armature

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 0,87$$

$$N = 10,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,13 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI- ATIKA RAVNOG KROVA**Armiranje atike ravnog krova**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova srednje složenosti i gotovih mreža ČBR=140 kg/m³ za zidove . Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
21.2.	t	1,26		

Mrežaste armature

AR.04.402.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	8,500	2,000		10,500

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 1,26$$

$$N = 10,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,18 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

ARMIRAČKI RADOVI- AB GLAVNO STUBIŠTE**Armiranje stubišta**

Dobava , postavljanje i povezivanje armaturnih sklopova visoke složenosti i gotovih mreža ČBR=90 kg/m³ za stubiše . Obračun po t.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
22.2.	t	2,16		

Mrežaste armature

AR.04.401.

NORMATIV RADA	PKR	KVR	VKR	UKP.
6. Više od 10 kg/m ²	7,500	2,000		9,500

Trajanje rada

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T}$$

$$Q = 2,16$$

$$N = 9,500$$

$$R = 8$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 0,29 \text{ dana} / 9 = 0,03 \text{ dana}$$

RG: 6 PKR I 2 KVR

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-PODLOŽNI BETON ZA CIJELU PLOČU h= 6 cm**Izvedba podložnog betona temeljne ploče**

Dobava, transport i betoniranje podložnog i zaštitnog betona HI ispod temeljne ploče, betonom C 12/15 u debljini d= 6 cm. Ovom stavkom obuhvaćen je i podložni beton ispod produbljenih dijelova temeljne ploče ispod stambenih etaža te beton ispod temeljne ploče dizala . Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
3.1.	m ³	164,78		

Radovi će se podijeliti u 4 takta $Q_{1.takt} = \frac{Q}{4} = \frac{164,78}{4} = 41,20 \text{ m}^3$
 $68,66 \text{ m}^2$

BE.05.201.

NORMATIV RADA PMR KVR VKR UKP.

b. debljina ploče 6 do 10 cm

5. ugradnja auto-pumpom 0,270 0,270 0,540

6. zaštita i kvašenje betona 0,150 0,150

NORMATIV STROJA

1. vibro ploča+gladilica 0,200-0,400

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 41,20$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 0,89 \approx 1 \text{ auto-mješalice}$$

$$S = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T}$$

$$Q = 68,66$$

$$N = 0,400$$

$$T = 9$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$S = 3,05 \approx 3 \text{ vibro ploče}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = \quad R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 68,66$$

$$Q = 68,66$$

$$N = 0,150$$

$$N = 0,540$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$T = 9$$

$$R_{PMR} = 1,14 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$R_{KVR} = 4,12 \approx 4 \text{ radnika}$$

RG:

1 auto-pumpa (1 strojar), 1 auto-mješalice (1 vozača), 1 PMR, 2 KVR i 2 VKR, 3 vibro ploče

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA h= 85 cm**Betoniranje AB temeljne ploče u sistemu "bijele kade"**

Dobava, transport i betoniranje AB temeljne ploče vodonepropusnim betonom C30/37, frakcije 0-16 mm, debljine 85cm na podložnom betonu i hidroizolaciji. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar rubne oplate temelja. Ploča se vibrira pervibratorom.

Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
3.4.	m ³	761,00		

Radovi će se podijeliti u 2 takta $Q_{1.takt} = 380,5 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,150	0,150	0,300	
6. zaštita i kvašenje betona	0,100		0,100	

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 380,50$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 10$$

$$U_p^{am} = 10,24 \quad -2 \text{ auto-pumpe}$$

$$S = 3,72 \quad \approx 4 \text{ auto-miješalice po pumpi}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 380,50$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 10$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 3,81 \quad \approx 4 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 380,50$$

$$Q = 380,50$$

$$N = 0,100$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 10$$

$$T = 10$$

$$R_{PMR} = 3,81 \quad \approx 4 \text{ radnika}$$

$$R_{KVR} = 11,42 \quad \approx 12 \text{ radnika}$$

**RG: 2 auto-pumpe(2 strojara), 8 auto-miješalica(8 vozača),
4 PMR, 6 VKR, 6 KVR, 4 vibratora**

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA h= 60 cm**Betoniranje AB temeljne ploče**

Dobava, transport i betoniranje AB temeljne ploče vodonepropusnim betonom C30/37, frakcije 0-16 mm, debljine 60cm na podložnom betonu i hidroizolaciji. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar rubne oplate temelja. Ploča se vibrira pervibratorom.

Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
4.3.	m ³	939,00		

Radovi će se podijeliti u 3 takta $Q_{1.takt} = 313 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,150	0,150	0,300	
6. zaštita i kvašenje betona	0,100		0,100	

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 313,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 10$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 6,11 \approx 6 \text{ auto-miješalice po pumpi}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 313,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 10$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 3,13 \approx 3 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 313,00$$

$$Q = 313,00$$

$$N = 0,100$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 10$$

$$T = 10$$

$$R_{PMR} = 3,13 \approx 3 \text{ radnika}$$

$$R_{KVR} = 9,39 \approx 10 \text{ radnika}$$

**RG: 2 auto-pumpa (2 strojara), 12 auto-miješalica(12 vozača),
3 PMR, 5 VKR, 5 KVR, 3 vibratora**

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB TEMELJNA PLOČA I ZIDOVI DIZALA**Ugradnja betona u ploču i zidove dizala**

Dobava, transport i betoniranje AB temeljne ploče i zidova dizala vodonepropusnim betonom C30/37, frakcije 0-16 mm, debljina ploče 40cm i širina zidova 20 cm na podložnom betonu i hidroizolaciji. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar jednostrane oplate zidova. Ploča i zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
5.3.	m ³	7,50		

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom		0,150	0,150	0,300
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$s = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 7,50$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$s = 0,73 \approx 1 \text{ auto-miješalice}$$

$$s = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 7,50$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$s = 0,38 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} =$$

$$Q = 7,50$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$R_{PMR} = 0,38 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 7,50$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$R_{KVR} = 1,13 \approx 2 \text{ radnika}$$

**RG: 1 auto-pumpa (1 strojara), 1 auto-miješalica(1 vozača),
1 PMR, 1 VKR, 1 KVR, 1 vibrаторa**

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB PLOČA RAMPE h= 30 cm**Betoniranje AB ploče rampe**

Dobava, transport i betoniranje AB temeljne ploče betonom C30/37, frakcije 0-16 mm, debljine 30cm na kamenom nasipu. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar rubne oplate temelja. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
6.3.	m ³	41,40		

'

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom		0,150	0,150	0,300
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 41,40$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 4$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 2,02 \approx 2 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 41,40$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 4$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 1,04 \approx 3 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 41,40$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 4$$

$$R_{PMR} = 1,04 \approx 2 \text{ radnika}$$

$$Q = 41,40$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 4$$

$$R_{KVR} = 3,11 \approx 6 \text{ radnika}$$

**RG: 1 auto-pumpa (1 strojara), 6 auto-miješalica(6 vozača),
3 PMR, 5 VKR, 5 KVR, 3 vibratora**

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB ZIDOV RAMPE d= 25 cm h= 20-370 cm**Betoniranje AB ploče rampe**

Dobava, transport i betoniranje AB potpornih zidova rampe betonom C30/37, frakcije 0-16 mm, debljine 25cm i visine od 20 do 370 cm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane oplate. Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
6.7.	m ³	24,00		

'

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$s = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 24,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$U_p^{am} = 4,55$$

$$s = 2,64 \approx 3 \text{ auto-miješalice}$$

$$s = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 24,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$s = 1,20 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 24,00$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$R_{PMR} = 1,20 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$Q = 24,00$$

$$N = 0,400$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 2$$

$$R_{KVR} = 4,80 \approx 5 \text{ radnika}$$

RG: 3 auto-miješalica (3 vozača), 4 PMR, 2 KVR, 1 vibrator

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB ZIDOV PODRUMA d= 25 i 22 cm h= 250-300 cm**Betoniranje AB zidova**

Dobava, transport i betoniranje AB zidova podruma vodonepropusnim betonom C30/37, frakcije 0-16 mm, debljine 25 i 22cm i visine od 250 i 300 cm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranjske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane oplate. Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
7.4.	m ³	306,00		

Radovi će se podijeliti u 3 takta $Q_{1.takt} = 102 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 102,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$U_p^{am} = 4,55$$

$$S = 4,48 \approx 5 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 102,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 2,04 \approx 2 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 102,00$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$R_{PMR} = 2,04 \approx 2 \text{ radnika}$$

$$Q = 102,00$$

$$N = 0,400$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$R_{KVR} = 8,16 \approx 8 \text{ radnika}$$

RG: 5 auto-miješalica (5 vozača), 7 PMR, 3 KVR, 2 vibratora

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB GREDA PODRUMA**Betoniranje AB grede**

Dobava, transport i betoniranje AB greda podruma betonom C30/37, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar trostrane oplate na visini podupiranju 2,8 m. Grede se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
8.3.	m ³	95,00		

Radovi će se podijeliti u 5 takta $Q_{1.takt} = 19 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,150	0,150	0,300	
6. zaštita i kvašenje betona	0,100		0,100	

Napomena:

Grede se betoniraju ujedno kada i stropna ploča

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 19,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 3,71 \approx 4 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 19,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 1,90 \approx 2 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 19,00$$

$$Q = 19,00$$

$$N = 0,100$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$T = 1$$

$$R_{PMR} = 1,90 \approx 2 \text{ radnika}$$

$$R_{KVR} = 5,70 \approx 6 \text{ radnika}$$

RG: 1 auto-pumpa (1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 2 PMR, 3 KVR, 3 VKR, 2 vibratori

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PODRUMA d = 22 cm**Betoniranje AB stropne ploče**

Dobava, transport i betoniranje AB ploče podruma betonom C30/37, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar panel oplate na visini podupiranju 3,0 m. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
9.1.3.	m ³	184,00		

Radovi će se podijeliti u 2 takta $Q_{1.takt} = 92 \text{ m}^3$

BE.05.301.

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,010	0,440	0,440	0,890
6. zaštita i kvašenje betona	0,150			0,150

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 92,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 2,25 \approx 2 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 92,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 1,15 \approx 2 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 92,00$$

$$N = 0,150$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$R_{PMR} = 1,73 \approx 2 \text{ radnika}$$

$$Q = 92,00$$

$$N = 0,890$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$R_{KVR} = 10,24 \approx 10 \text{ radnika}$$

RG:1 auto-pumpa(1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 12 PMR, 1 KVR, 1 VKR, 2 vibratora

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PODRUMA d = 22 cm**Betoniranje AB stropne ploče**

Dobava, transport i betoniranje AB ploče podruma u padu betonom C30/37, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar panel oplate na visini podupiranju 3,0 m. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
9.2.3.	m ³	360,00		

Radovi će se podijeliti u 3 takta $Q_{1.takt} = 120 \text{ m}^3$

BE.05.301.

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,010	0,440	0,440	0,890
6. zaštita i kvašenje betona	0,150			0,150

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 120,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 2,60 \approx 3 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 120,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 1,33 \approx 2 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 120,00$$

$$N = 0,150$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$R_{PMR} = 2,00 \approx 2 \text{ radnika}$$

$$Q = 120,00$$

$$N = 0,890$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$R_{KVR} = 11,87 \approx 12 \text{ radnika}$$

RG:1 auto-pumpa(1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 12 PMR, 1 KVR, 1 VKR, 2 vibratora

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB ZIDOVI PRIZEMLJA d= 20 cm h= 282 cm**Betoniranje AB zidova**

Dobava, transport i betoniranje AB zidova betonom C25/30, frakcije 0-16 mm, debljine 20 cm i visine 282 cm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane oplate. Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
10.4.	m ³	87,00		

'

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 87,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$U_p^{am} = 4,55$$

$$S = 2,12 \approx 2 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 87,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 0,97 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 87,00$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$R_{PMR} = 0,97 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$Q = 87,00$$

$$N = 0,400$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 9$$

$$R_{KVR} = 3,87 \approx 4 \text{ radnika}$$

RG: 2 auto-miješalica (2 vozača), 3 PMR, 2 KVR, 2 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB GREDA PRIZEMLJA**Betoniranje AB grede**

Dobava, transport i betoniranje AB greda prizemlja betonom C25/30, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar trostrane oplate na visini podupiranju 2,8 m. Grede se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
11.3.	m ³	0,30		

'

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom		0,150	0,150	0,300
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Napomena:

Grede se betoniraju ujedno kada i stropna ploča

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 0,30$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 0,12 \approx 1 \text{ auto-miješalica}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 0,30$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 0,06 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 0,30$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$R_{PMR} = 0,06 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$Q = 0,30$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$R_{KVR} = 0,18 \approx 1 \text{ radnik}$$

RG: 1 auto-pumpa (1 strojar), 1 auto-miješalica (1 vozača), 1 PMR, 1 KVR, 1 vibrator

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PRIZEMLJA d = 20 cm**Betoniranje AB stropne ploče**

Dobava, transport i betoniranje AB stropne ploče betonom C25/30, frakcije 0-16 mm.
 Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar panel oplate na visini podupiranju 2,82 m. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
12.1.3.	m ³	85,00		

'

BE.05.301.

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,010	0,440	0,440	0,890
6. zaštita i kvašenje betona	0,150			0,150

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 85,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 2,07 \approx 2 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 85,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 1,06 \approx 2 \text{ vibrаторa}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 85,00$$

$$N = 0,150$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$R_{PMR} = 1,59 \approx 2 \text{ radnika}$$

$$Q = 85,00$$

$$N = 0,890$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 8$$

$$R_{KVR} = 9,46 \approx 10 \text{ radnika}$$

RG:1 auto-pumpa(1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 12 PMR, 1 KVR, 1 VKR, 2 vibratora

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA PRIZEMLJA d = 20 cm**Betoniranje AB balkonske ploče**

Dobava, transport i betoniranje AB balkonske ploče prizemlja betonom C25/30, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar panel oplate na visini podupiranju 2,82 m. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
12.2.3.	m ³	9,80		

'

BE.05.301.

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,010	0,440	0,440	0,890
6. zaštita i kvašenje betona	0,150			0,150

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 9,80 \quad \quad \quad S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$T_{UK} = 1,00 \quad \quad \quad Q = 9,80$$

$$T = 1 \quad \quad \quad T_{UK} = 1,00$$

$$U_p^{am} = 5,12 \quad \quad \quad T = 1$$

$$S = 1,91 \quad \approx 2 \text{ auto-miješalice} \quad \quad \quad U_p^v = 10,00$$

$$\quad \quad \quad S = 0,98 \quad \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = \quad R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = \quad R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 9,80 \quad \quad \quad Q = 9,80$$

$$N = 0,150 \quad \quad \quad N = 0,890$$

$$T_{UK} = 1,00 \quad \quad \quad T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1 \quad \quad \quad T = 1$$

$$R_{PMR} = 1,47 \quad \approx 2 \text{ radnika} \quad \quad \quad R_{KVR} = 8,72 \quad \approx 9 \text{ radnika}$$

RG:1 auto-pumpa(1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 9 PMR, 1 KVR, 1 VKR, 1 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB ZIDOVI 1.-6. KATA d= 20 cm h= 282 cm**Betoniranje AB zidova**

Dobava, transport i betoniranje AB zidova betonom C25/30, frakcije 0-16 mm, debljine 20 cm i visine 282 cm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane oplate. Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
13.4.	m ³	504,00		

Radovi će se podijeliti u 6 taka $Q_{1.takt} = 84,0 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Napomena:

Betoniranje se vrši kat po kat

Potreban broj strojeva

$$\begin{aligned} s &= \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T} & s &= \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T} \\ Q &= 84,00 & Q &= 84,00 \\ T_{UK} &= 1,00 & T_{UK} &= 1,00 \\ T &= 9 & T &= 9 \\ U_p^{am} &= 4,55 & U_p^v &= 10,00 \\ s &= 2,05 \approx 2 \text{ auto-miješalice} & s &= 0,93 \approx 1 \text{ vibrator} \end{aligned}$$

Potreban broj radnika

$$\begin{aligned} T_{UK} &= \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = & R &= \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = \\ Q &= 84,00 & Q &= 84,00 \\ N &= 0,100 & N &= 0,400 \\ T_{UK} &= 1,00 & T_{UK} &= 1,00 \\ T &= 9 & T &= 9 \\ R_{PMR} &= 0,93 \approx 1 \text{ radnik} & R_{KVR} &= 3,73 \approx 4 \text{ radnika} \end{aligned}$$

RG: 2 auto-miješalica (2 vozača), 3 PMR, 2 KVR, 1 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB GREDA 1.-6.KATA**Betoniranje AB grede**

Dobava, transport i betoniranje AB greda betonom C25/30, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar trostrane oplate na visini podupiranju 2,8 m. Grede se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
14.3.	m ³	4,20		

Radovi će se podijeliti u 6 taka $Q_{1.takt} = 0,7 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,150	0,150	0,300	
6. zaštita i kvašenje betona	0,100		0,100	

Napomena:

Grede se betoniraju ujedno kada i stropna ploča, te se izvodi kat po kat

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times Upk \times T}$$

$$Q = 0,70$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 0,27 \approx 1 \text{ auto-miješalica}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times Upv \times T}$$

$$Q = 0,70$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 0,14 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 0,70$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$R_{PMR} = 0,14 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$Q = 0,70$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 0,5$$

$$R_{KVR} = 0,42 \approx 1 \text{ radnik}$$

RG: 1 auto-pumpa (1 strojar), 1 auto-miješalica (1 vozač), 1 PMR, 1 KVR, 1 vibrator

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 1.-6. KATA d = 20 cm**Betoniranje AB stropne ploče**

Dobava, transport i betoniranje AB stropne ploče betonom C25/30, frakcije 0-16 mm.
 Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar panel oplate na visini podupiranju 2,82 m. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
15.1.3.	m ³	510,00		

Radovi će se podijeliti u 6 taka $Q_{1.takt} = 85,0 \text{ m}^3$

BE.05.301.

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,010	0,440	0,440	0,890
6. zaštita i kvašenje betona	0,150			0,150

Napomena:

Betoniranje se vrši kat po kat

Potreban broj strojeva

$$\begin{aligned} s &= \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T} & s &= \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T} \\ Q &= 85,00 & Q &= 85,00 \\ T_{UK} &= 1,00 & T_{UK} &= 1,00 \\ T &= 8 & T &= 8 \\ U_p^{am} &= 5,12 & U_p^v &= 10,00 \\ s &= 2,07 \approx 2 \text{ auto-miješalice} & s &= 1,06 \approx 2 \text{ vibrаторa} \end{aligned}$$

Potreban broj radnika

$$\begin{aligned} T_{UK} &= \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = & R &= \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = \\ Q &= 85,00 & Q &= 85,00 \\ N &= 0,150 & N &= 0,890 \\ T_{UK} &= 1,00 & T_{UK} &= 1,00 \\ T &= 8 & T &= 8 \\ R_{PMR} &= 1,59 \approx 2 \text{ radnika} & R_{KVR} &= 9,46 \approx 10 \text{ radnika} \end{aligned}$$

RG:1 auto-pumpa(1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 12 PMR, 1 KVR, 1 VKR, 2 vibratora

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 1.-6.KATA d = 20 cm**Betoniranje AB balkonske ploče**

Dobava, transport i betoniranje AB balkonske ploče prizemlja betonom C25/30, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar panel oplate na visini podupiranju 2,82 m. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
15.2.3.	m ³	60,00		

Radovi će se podijeliti u 6 taka $Q_{1.takt} = 10,0 \text{ m}^3$

BE.05.301.

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,010	0,440	0,440	0,890
6. zaštita i kvašenje betona	0,150			0,150

Napomena:

Potreban broj strojeva Betoniranje se vrši kat po kat

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

Q= 10,00	Q= 10,00
T _{UK} = 1,00	T _{UK} = 1,00
T= 1	T= 1
U _p ^{am} = 5,12	U _p ^v = 10,00
S= 1,95 ≈ 2 auto-miješalice	S= 1,00 ≈ 1 vibrator

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

Q= 10,00	Q= 10,00
N= 0,150	N= 0,890
T _{UK} = 1,00	T _{UK} = 1,00
T= 1	T= 1
R_{PMR}= 1,50 ≈ 2 radnika	R_{KVR}= 8,90 ≈ 9 radnika

RG:1 auto-pumpa(1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 9 PMR, 1 KVR, 1 VKR, 1 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-OGRADA LOĐA I BALKON 1.-6. KATA**Betoniranje AB ograde lođe i balkona**

Dobava, transport i betoniranje AB ograde lođe i balkona betonom C25/30, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane panel oplate . Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
16.3.	m ³	60,00		

Radovi će se podijeliti u 6 taka $Q_{1.takt} = 10,0 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Napomena:

Betoniranje se vrši kat po kat

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$Q = 10,00$	$Q = 10,00$
$T_{UK} = 1,00$	$T_{UK} = 1,00$
$T = 1$	$T = 1$
$U_p^{am} = 5,12$	$U_p^v = 10,00$
$S = 1,95 \approx 2$ auto-miješalice	$S = 1,00 \approx 1$ vibrator

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$Q = 10,00$	$Q = 10,00$
$N = 0,100$	$N = 0,400$
$T_{UK} = 1,00$	$T_{UK} = 1,00$
$T = 1$	$T = 1$
$R_{PMR} = 1,00 \approx 1$ radnik	$R_{KVR} = 4,00 \approx 4$ radnika

RG: 2 auto-miješalica (2 vozača), 3 PMR, 1 KVR, 1 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB ZIDOVI 7. KAT d= 20 cm h= 282 cm**Betoniranje AB zidova**

Dobava, transport i betoniranje AB zidova betonom C25/30, frakcije 0-16 mm, debljine 20 cm i visine 282 cm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranjske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane oplate. Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
17.4.	m ³	54,00		

'

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 54,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$U_p^{am} = 4,55$$

$$S = 2,37 \approx 2 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 54,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 1,08 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 54,00$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$R_{PMR} = 1,08 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$Q = 54,00$$

$$N = 0,400$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 5$$

$$R_{KVR} = 4,32 \approx 4 \text{ radnika}$$

RG: 2 auto-miješalica (2 vozača), 3 PMR, 2 KVR, 1 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB GREDA 7.KATA**Betoniranje AB grede**

Dobava, transport i betoniranje AB greda betonom C25/30, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar trostrane oplate na visini podupiranju 2,8 m. Grede se vibriraju pervibratorom. Obračun po m^3 .

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
18.3.	m^3	2,80		

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom		0,150	0,150	0,300
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Napomena:

Grede se betoniraju ujedno kada i stropna ploča

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 2,80$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 0,55 \approx 1 \text{ auto-miješalic}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 2,80$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 0,28 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 2,80$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$R_{PMR} = 0,28 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 2,80$$

$$N = 0,300$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$R_{KVR} = 0,84 \approx 1 \text{ radnik}$$

RG: 1 auto-pumpa (1 strojar), 1 auto-miješalica (1 vozača), 1 PMR, 1 KVR, 1 vibrator

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB STROPNA PLOČA 7.KATA i PLOČA DIZALA d=20cm
Betoniranje AB stropne ploče

Dobava, transport i betoniranje AB stropne ploče betonom C25/30, frakcije 0-16 mm.
 Beton se ugrađuje auto-pumpom. Izvodi se unutar panel oplate na visini podupiranju 2,82 m. Ploča se vibrira pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
19.3.	m ³	74,00		

'

BE.05.301.

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,010	0,440	0,440	0,890
6. zaštita i kvašenje betona	0,150			0,150

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

Q= 74,00	Q= 74,00
T _{UK} = 1,00	T _{UK} = 1,00
T= 8	T= 8
U _p ^{am} = 5,12	U _p ^v = 10,00
S= 1,81 ≈ 2 auto-miješalice	S= 0,93 ≈ 1 vibrator

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

Q= 74,00	Q= 74,00
N= 0,150	N= 0,890
T _{UK} = 1,00	T _{UK} = 1,00
T= 8	T= 8
R_{PMR}= 1,39 ≈ 1 radnik	R_{KVR}= 8,23 ≈ 8 radnika

RG:1 auto-pumpa(1 strojar), 2 auto-miješalica (2 vozača), 7 PMR, 1 KVR, 1 VKR, 1 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-OGRADA LOĐA I BALKON 7. KATA**Betoniranje AB ograde lođe i balkona**

Dobava, transport i betoniranje AB ograde lođe i balkona betonom C25/30, frakcije 0-16 mm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane panel oplate . Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
20.3.	m ³	6,20		

'

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 6,20$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^{am} = 5,12$$

$$S = 1,21 \approx 1 \text{ auto-miješalic}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 6,20$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 0,62 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 6,20$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$R_{PMR} = 0,62 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$Q = 6,20$$

$$N = 0,400$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$R_{KVR} = 2,48 \approx 3 \text{ radnika}$$

RG: 2 auto-miješalica (2 vozača), 3 PMR, 1 KVR, 1 vibrаторa

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-ATIKA RAVNOG KROVA**Betoniranje atike krova**

Dobava, transport i betoniranje AB zidova betonom C25/30, frakcije 0-16 mm, debljine 20 cm i visine 60 cm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranjske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane oplate. Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
21.3.	m ³	9,00		

'

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
4. ugradnja iz korpe krana	0,150	0,250		0,400
6. zaštita i kvašenje betona	0,100			0,100

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$Q = 9,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^{am} = 4,55$$

$$S = 1,98 \approx 2 \text{ auto-miješalice}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$$Q = 9,00$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$U_p^v = 10,00$$

$$S = 0,90 \approx 1 \text{ vibrator}$$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$$Q = 9,00$$

$$N = 0,100$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$R_{PMR} = 0,90 \approx 1 \text{ radnik}$$

$$Q = 9,00$$

$$N = 0,400$$

$$T_{UK} = 1,00$$

$$T = 1$$

$$R_{KVR} = 3,60 \approx 4 \text{ radnika}$$

RG: 2 auto-miješalica (2 vozača), 3 PMR, 2 KVR, 1 vibrator

OPIS RADOVA:

BETONSKI RADOVI-AB GLAVNO STUBIŠTE**Betoniranje stubišta**

Dobava, transport i betoniranje AB zidova betonom C25/30, frakcije 0-16 mm, debljine 20 cm i visine 60 cm. Beton se ugrađuje sa kiblom toranske dizalice. Izvodi se unutar dvostrane oplate. Zidovi se vibriraju pervibratorom. Obračun po m³.

Redni broj obračuna:	Jedinica mjere:	Količina radova Q:		
22.3.	m ³	27,00		

Radovi će se podijeliti u 9 taka $Q_{1.takt} = 3,0 \text{ m}^3$

INTERNI NORMATIV GRADILIŠTA

NORMATIV RADA	PMR	KVR	VKR	UKP.
5. ugradnja auto-pumpom	0,150	0,150	0,300	
6. zaštita i kvašenje betona	0,100		0,100	

Napomena:

Betoniranje se vrši kat po kat

Potreban broj strojeva

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pk} \times T}$$

$$S = \frac{Q}{T_{UK} \times U_{pv} \times T}$$

$Q = 3,00$	$Q = 3,00$
$T_{UK} = 1,00$	$T_{UK} = 1,00$
$T = 1$	$T = 1$
$U_p^{am} = 4,55$	$U_p^v = 10,00$
$S = 0,66 \approx 1 \text{ auto-miješalica}$	$S = 0,30 \approx 1 \text{ vibrator}$

Potreban broj radnika

$$T_{UK} = \frac{Q \times N}{R \times T} = R_{PMR} = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} = R = \frac{Q \times N}{T_{UK} \times T} =$$

$Q = 3,00$	$Q = 3,00$
$N = 0,100$	$N = 0,300$
$T_{UK} = 1,00$	$T_{UK} = 1,00$
$T = 1$	$T = 1$
$R_{PMR} = 0,30 \approx 1 \text{ radnik}$	$R_{KVR} = 0,90 \approx 1 \text{ radnik}$

RG: 1 auto-miješalica (1 vozača), 1 PMR, 1 KVR, 1 vibrator

3.6. Vremenski plan radova (gantogram)

Gantogram je grafička metoda za dinamičko planiranje radova čiji je raspored prikazan horizontalnim linijama duljine proporcionalne trajanju aktivnosti. U tabličnom dijelu nalaze se podaci o aktivnostima prikazani po stupcima i redovima. U grafičkom dijelu nalazi se vremenska os i prikaz aktivnosti građenja u vremenu (Radujković i suradnici; 2015: 179).

		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
1		Poetak projekta	0 days	22.01.24. 07:00	22.01.24. 07:00		
2		1. PRIPREMNI RADOVI	2 days	22.01.24. 07:00	23.01.24. 16:00		
3		1.1. Izrada privremene ograde od gotovih tabli 2 x 2 m	1,5 days	22.01.24. 07:00	23.01.24. 11:30	1	Radnik PKR;Radnik KVR
4		1.2. Uklanjanje stabala u zoni zahvata	0,5 days	23.01.24. 11:30	23.01.24. 16:00	3	Radnik PKR[200%]
5		2. ZEMLJANI RADOVI	16 days	24.01.24. 07:00	14.02.24. 16:00		
6		2.1. Strojni široki iskop	16 days	24.01.24. 07:00	14.02.24. 16:00	4	Strojar VKR[200%];Voza VKR[1.000%];Bager [200%];Kiper[1.000%]
7		2.2. Iskop za dizalo-produbljivanje iskopa	1 day	07.02.24. 07:00	07.02.24. 16:00	6SS+10 days	Bager ;Kiper[200%];Strojar VKR;Voza VKR[200%]
8		3. AB TEMELJNA PLOA h= 85 cm	13,5 days	15.02.24. 07:00	05.03.24. 11:30		
9		3.1. Izvedba podložnog betona temeljne ploe (cijele)	4 days	15.02.24. 07:00	20.02.24. 16:00	6;7	Betonirac KVR[200%];Betonirac PMR;Betonirac VKR[200%];Strojar VKR;Vibro-ploa[300%];Voza VKR
10		3.2. Izvedba rubne dašane oplate	2,5 days	21.02.24. 07:00	23.02.24. 11:30	9	Tesar PKR[300%];Tesar KVR[300%]
11		3.3. Armiranje temeljne ploe	5,5 days	23.02.24. 11:30	01.03.24. 16:00	10	Armira PKR[600%];Armira KVR[200%]
12		3.4. Betoniranje temeljne ploe sistem "bijele kade"(1.takt)	1 day	27.02.24. 07:00	27.02.24. 16:00	11SS+1,5 days	Strojar VKR[200%];Voza VKR[800%];Auto-pumpa[200%];Auto-miješalica[800%];Betonirac PMR[400%];Betonirac KVR[600%];Betonirac V...
13		3.4. Betoniranje temeljne ploe sistem "bijele kade"(2.takt)	1 day	04.03.24. 07:00	04.03.24. 16:00	6;11	Auto-miješalica[800%];Auto-pumpa[200%];Betonirac KVR[600%];Betonirac PMR[400%];Betonirac VKR[600%];Pervibrator[400%];Strojar V...
14		3.5. Demontaža rubne dašane oplate (1.takt)	0,5 days	28.02.24. 07:00	28.02.24. 11:30	12	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
15		3.5. Demontaža rubne dašane oplate (2.takt)	0,5 days	05.03.24. 07:00	05.03.24. 11:30	13	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
16		5.AB TEMELJNA PLOA I AB ZIDOVNI DIZALA h= 40 cm	3 days	01.03.24. 07:00	05.03.24. 16:00		
17		5.1. Armiranje ploe i zidova dizala	0,5 days	01.03.24. 07:00	01.03.24. 11:30	11FS-1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
18		5.2. Izvedba jednostrane dašane oplate zidova	0,5 days	01.03.24. 11:30	01.03.24. 16:00	17	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
19		5.3. Betoniranje ploe i zidove dizala	0,5 days	04.03.24. 07:00	04.03.24. 11:30	18	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Betonirac VKR;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Pervibrator
20		5.4. Demontaža jednostrane dašane oplate	0,5 days	05.03.24. 11:30	05.03.24. 16:00	19;14;15	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
21		4. AB TEMELJNA PLOA h= 60 cm	14 days	23.02.24. 11:30	14.03.24. 11:30		
22		3.1. Izvedba rubne dašane oplate	3,5 days	23.02.24. 11:30	28.02.24. 16:00	10	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
23		3.2. Armiranje temeljne ploe	7 days	04.03.24. 07:00	12.03.24. 16:00	11;22	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
24		3.3. Betoniranje temeljne ploe (1.takt)	1 day	06.03.24. 07:00	06.03.24. 16:00	23SS+2 days	Strojar VKR[200%];Voza VKR[1.200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[500%];Betonirac VKR[500%];Auto-pumpa[200%];Auto-miješ...
25		3.3. Betoniranje temeljne ploe (2.takt)	1 day	11.03.24. 07:00	11.03.24. 16:00	23SS+5 days	Auto-miješalica[1.200%];Auto-pumpa[200%];Betonirac KVR[500%];Betonirac PMR[300%];Betonirac VKR[500%];Pervibrator[300%];Stroja...
26		3.3. Betoniranje temeljne ploe (3.takt)	1 day	13.03.24. 07:00	13.03.24. 16:00	23	Auto-miješalica[1.200%];Auto-pumpa[200%];Betonirac KVR[500%];Betonirac PMR[300%];Betonirac VKR[500%];Pervibrator[300%];Stroja...
27		3.4. Demontaža rubne dašane oplate (1.takt)	0,5 days	07.03.24. 07:00	07.03.24. 11:30	24;20	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
28		3.4. Demontaža rubne dašane oplate (2.takt)	0,5 days	12.03.24. 07:00	12.03.24. 11:30	25;27	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
29		3.4. Demontaža rubne dašane oplate (3.takt)	0,5 days	14.03.24. 07:00	14.03.24. 11:30	26;28	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
30		6.AB PLOA I AB POTPORNI ZIDOVI RAMPE h= 30 cm	6 days	14.03.24. 11:30	22.03.24. 11:30		
31		6.1. Izvedba rubne dašane oplate	0,5 days	14.03.24. 11:30	14.03.24. 16:00	26;29	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
32		6.2. Armiranje ploe rampe	0,5 days	15.03.24. 07:00	15.03.24. 11:30	31	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
33		6.3. Ugradnja betona ploe rampe	0,5 days	15.03.24. 11:30	15.03.24. 16:00	32	Strojar VKR;Voza VKR[600%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[500%];Betonirac VKR[500%];Auto-pumpa[150%];Auto-miješalica[600...]
34		6.4. Demontaža oplate ploe rampe	0,5 days	18.03.24. 07:00	18.03.24. 11:30	33;35SS	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
35		6.5. Izvedba dvostrane oplate i lune oplate zidova rampe	4 days	15.03.24. 07:00	20.03.24. 16:00	31	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
36		6.6. Armiranje potpornih zidova rampe	0,5 days	18.03.24. 11:30	18.03.24. 16:00	32FS+1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
37		6.7. Betoniranje potpornih zidova rampe	0,5 days	21.03.24. 07:00	21.03.24. 11:30	35;36	Auto-miješalica[300%];Betonirac KVR[200%];Betonirac PMR[400%];Pervibrator;Voza VKR[300%];Auto-pumpa;Košara toranske dizalice
38		6.8. Demontaža dvostrane oplate i lune oplate zidova ra...	1 day	21.03.24. 11:30	22.03.24. 11:30	37;34	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
39		7. AB ZIDOVI PODRUMA h= 250-300 cm, d= 25 i 22 ..	23 days	22.03.24. 11:30	24.04.24. 11:30		
40		7.1. Izvedba dvostrane panel oplate	16 days	22.03.24. 11:30	15.04.24. 11:30	38	Tesar PKR[500%];Tesar KVR[500%]
41		7.2. Armiranje zidova podruma	6 days	26.03.24. 11:30	03.04.24. 11:30	40SS+2 days	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
42		7.3. Izvedba rubne oplate otvara	5 days	03.04.24. 11:30	10.04.24. 11:30	41	Tesar KVR[200%];Tesar PKR[200%]
43		7.4. Ugradnja betona u zidova podruma(1.takt)	1 day	11.04.24. 07:00	11.04.24. 16:00	42FS+0,5 days	Auto-miješalica[600%];Betonirac KVR[300%];Betonirac PMR[500%];Košara toranske dizalice;Pervibrator[300%];Voza VKR[700%]
44		7.4. Ugradnja betona u zidova podruma(2.takt)	1 day	16.04.24. 07:00	16.04.24. 16:00	40FS+0,5 days	Auto-miješalica[600%];Betonirac KVR[300%];Betonirac PMR[500%];Košara toranske dizalice;Pervibrator[300%];Voza VKR[700%]
45		7.5. Demontaža oplate zidova podruma	4 days	17.04.24. 07:00	22.04.24. 16:00	44;43	Tesar KVR[500%];Tesar PKR[500%]
46		7.6. Demontaža rubne oplate otvara	1,5 days	23.04.24. 07:00	24.04.24. 11:30	45	Tesar KVR[200%];Tesar PKR[200%]

		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
47		8. AB GREDE PODRUMA	38 days	24.04.24. 11:30	17.06.24. 11:30		
48		8.1. Izvedba trostrane oplate greda, podupiranje na visini 3 m	11,5 days	24.04.24. 11:30	09.05.24. 16:00	46	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
49		8.2. Armiranje greda podruma	2,5 days	01.05.24. 11:30	03.05.24. 16:00	48SS+5 days	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
50		8.3. Ugradnja betona u grede podruma	0,5 days	22.05.24. 07:00	22.05.24. 11:30	48FS+8 days	Auto-pumpa;Auto-miješalica[200%];Pervibrator[200%];Betonirac KVR[300%];Betonirac PMR[200%];Betonirac VKR[300%];Strojar VKR;Voz... ...
51		8.4. Demontaža oplate grede podruma	3 days	12.06.24. 11:30	17.06.24. 11:30	50FS+15 days	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
52		22. STUBIŠTE PODRUM	24,5 days	10.05.24. 07:00	13.06.24. 11:30		
53		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	10.05.24. 07:00	10.05.24. 11:30	48	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
54		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	10.05.24. 11:30	10.05.24. 16:00	53;49	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
55		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	22.05.24. 11:30	22.05.24. 16:00	54FS+7,5 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
56		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	13.06.24. 07:00	13.06.24. 11:30	55FS+15 days	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
57		9. AB STROPNA PLOA PODRUMA d=22 cm	34,5 days	10.05.24. 11:30	27.06.24. 16:00		
58		9.1. Ravna ploa DILATACIJE C I D	28 days	10.05.24. 11:30	19.06.24. 11:30		
59		9.1.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 3 m	7,5 days	10.05.24. 11:30	21.05.24. 16:00	53	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
60		9.1.2. Armiranje ravne ploje podruma	2,5 days	17.05.24. 11:30	21.05.24. 16:00	59SS+5 days	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
61		9.1.3. Ugradnja betona u ploje(1.takt)	1 day	22.05.24. 07:00	22.05.24. 16:00	59;60	Pervibrator[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Strojar VKR;Voza VKR[200%]
62		9.1.3. Ugradnja betona u ploje(2.takt)	1 day	23.05.24. 07:00	23.05.24. 16:00	61	Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Betonirac KVR;Betonirac PMR[1.200%];Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Strojar VKR;Voza VKR[200%]
63		9.1.4. Demontaža oplate ploje	2 days	17.06.24. 11:30	19.06.24. 11:30	62FS+15 day...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
64		9.2. Ploa u padu DILATACIJA G(u padu 1%)	27 days	22.05.24. 07:00	27.06.24. 16:00		
65		9.2.1. Izvedba panel oplate, podupiranje na visini 3 m	8 days	22.05.24. 07:00	31.05.24. 16:00	59	Tesar KVR[500%];Tesar PKR[500%]
66		9.2.2. Armiranje ravne ploje podruma	4,5 days	27.05.24. 07:00	31.05.24. 11:30	65SS+3 days	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
67		9.2.3. Ugradnja betona u ploje(1.takt)	1 day	28.05.24. 07:00	28.05.24. 16:00	66SS+1 day	Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Betonirac KVR;Betonirac PMR[1.200%];Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Strojar VKR;Voza VKR[200%]
68		9.2.3. Ugradnja betona u ploje(2.takt)	1 day	03.06.24. 07:00	03.06.24. 16:00	65;67;66	Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Betonirac KVR;Betonirac PMR[1.200%];Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Strojar VKR;Voza VKR[200%]
69		9.2.3. Ugradnja betona u ploje(3.takt)	1 day	04.06.24. 07:00	04.06.24. 16:00	68	Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Betonirac KVR;Betonirac PMR[1.200%];Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Strojar VKR;Voza VKR[200%]
70		9.2.4. Demontaža oplate ploje	2 days	26.06.24. 07:00	27.06.24. 16:00	69FS+15 day...	Tesar KVR[500%];Tesar PKR[500%]
71		10. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOVI PRIZEMLJA h=1000	13 days	03.06.24. 07:00	19.06.24. 16:00		
72		10.1. Izvedba dvostrane panel oplate	9 days	03.06.24. 07:00	13.06.24. 16:00	65	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
73		10.2. Armiranje zidova	2,5 days	07.06.24. 07:00	11.06.24. 11:30	72SS+4 days	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
74		10.3. Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	10.06.24. 07:00	10.06.24. 11:30	72SS+5 days	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
75		10.4. Ugradnja betona u zidova	1 day	14.06.24. 07:00	14.06.24. 16:00	72;73;74	Voza VKR[200%];Pervibrator[200%];Košara toranjske dizalice;Auto-miješalica[200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[200%]
76		10.5. Demontaža oplate zidova	2,5 days	17.06.24. 07:00	19.06.24. 11:30	75	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
77		10.6. Demontaža rubne oplate otvora	0,5 days	19.06.24. 11:30	19.06.24. 16:00	76	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
78		11. AB GREDE PRIZEMLJA	22 days	20.06.24. 07:00	19.07.24. 16:00		
79		11.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	20.06.24. 07:00	20.06.24. 11:30	77	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
80		11.2. Armiranje greda	0,5 days	20.06.24. 11:30	20.06.24. 16:00	79	Armira KVR;Armira PKR
81		11.3. Ugradnja betona u grede	0,5 days	28.06.24. 07:00	28.06.24. 11:30	80FS+5 days...	Strojar VKR;Voza VKR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa;Betonirac VKR;Betonirac KVR;Betonirac PMR
82		11.4. Demontaža oplate grede	0,5 days	19.07.24. 11:30	19.07.24. 16:00	81FS+15 days	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
83		22. STUBIŠTE PRIZEMLJE	22 days	20.06.24. 11:30	22.07.24. 11:30		
84		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	20.06.24. 11:30	20.06.24. 16:00	79	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
85		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	21.06.24. 07:00	21.06.24. 11:30	84	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
86		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	28.06.24. 11:30	28.06.24. 16:00	85FS+5 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
87		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	22.07.24. 07:00	22.07.24. 11:30	82;86FS+14 ...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
88		12. AB STROPNA PLOA PRIZEMLJA d=20 cm	23 days	21.06.24. 07:00	23.07.24. 16:00		
89		12.1. Stropna ploa	22,5 days	21.06.24. 07:00	23.07.24. 11:30		
90		12.1.1. Izvedba panel oplate	4 days	21.06.24. 07:00	26.06.24. 16:00	84	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
91		12.1.2. Armiranje ravne ploje	1 day	27.06.24. 07:00	27.06.24. 16:00	90	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
92		12.1.3. Ugradnja betona u ploje	1 day	28.06.24. 07:00	28.06.24. 16:00	91	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Pervibrator;Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR

		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
93		12.1.4. Demontaža oplate ploje	1 day	22.07.24. 11:30	23.07.24. 11:30	92FS+15,5 d...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
94		12.2. Balkonska stropna ploa	19 days	27.06.24. 07:00	23.07.24. 16:00		
95		12.2.1. Izvedba panel oplate	0,5 days	27.06.24. 07:00	27.06.24. 11:30	90	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
96		12.2.2. Armiranje ravne ploje	0,5 days	27.06.24. 11:30	27.06.24. 16:00	95	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
97		12.2.3. Ugradnja betona u ploje	0,5 days	28.06.24. 07:00	28.06.24. 11:30	96	Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Betonirac KVR;Betonirac PMR[900%];Betonirac VKR;Pervibrator;Strojar VKR;Voza VKR[200%]
98		12.2.4. Demontaža oplate ploje	0,5 days	23.07.24. 11:30	23.07.24. 16:00	97FS+17 day...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
99		PRVI KAT	26,5 days	27.06.24. 11:30	02.08.24. 16:00		
100		13. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOV 1.-6. kata. h..	7 days	27.06.24. 11:30	08.07.24. 11:30		
101		13.1. Izvedba dvostrane panel oplate	4,5 days	27.06.24. 11:30	03.07.24. 16:00	95	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
102		13.2. Armiranje zidova	2 days	28.06.24. 11:30	02.07.24. 11:30	101SS+1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
103		13.3 Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	02.07.24. 11:30	02.07.24. 16:00	102	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
104		13.4. Ugradnja betona u zidova	1 day	04.07.24. 07:00	04.07.24. 16:00	101;103	Voza VKR[200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[200%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Auto-miješalica[200%]
105		13.5. Demontaža oplate zidova	1 day	05.07.24. 07:00	05.07.24. 16:00	104	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
106		13.6. Demontaža rubne oplate otvora	0,5 days	08.07.24. 07:00	08.07.24. 11:30	105	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
107		14. AB GREDE 1-6 kata.	20,5 days	04.07.24. 07:00	01.08.24. 11:30		
108		14.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	04.07.24. 07:00	04.07.24. 11:30	101	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
109		14.2. Armiranje greda	0,5 days	04.07.24. 11:30	04.07.24. 16:00	108	Armira KVR[200%];Armira PKR[200%]
110		14.3. Ugradnja betona u greda	0,5 days	10.07.24. 07:00	10.07.24. 11:30	109FS+3 days	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa
111		14.4. Demontaža oplate greda	0,5 days	01.08.24. 07:00	01.08.24. 11:30	110FS+15,5 ...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
112		22. STUBIŠTE 1.KAT	20,5 days	04.07.24. 11:30	01.08.24. 16:00		
113		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	04.07.24. 11:30	04.07.24. 16:00	108	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
114		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	05.07.24. 07:00	05.07.24. 11:30	113	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
115		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	10.07.24. 11:30	10.07.24. 16:00	114FS+3 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
116		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	01.08.24. 11:30	01.08.24. 16:00	115FS+15 da...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
117		15. AB STROPNA PLOA PRIZEMLJA d=22 cm	21 days	05.07.24. 07:00	02.08.24. 16:00		
118		15.1. Stropna ploa	20,5 days	05.07.24. 07:00	02.08.24. 11:30		
119		15.1.1. Izvedba panel oplate	2 days	05.07.24. 07:00	08.07.24. 16:00	113;106FF	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
120		15.1.2. Armiranje ravne ploje	1 day	09.07.24. 07:00	09.07.24. 16:00	119	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
121		15.1.3. Ugradnja betona u ploje	1 day	10.07.24. 07:00	10.07.24. 16:00	120	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa
122		15.1.4. Demontaža oplate ploje	0,5 days	02.08.24. 07:00	02.08.24. 11:30	121FS+15 da...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
123		15.2. Balkonska stropna ploa	19 days	09.07.24. 07:00	02.08.24. 16:00		
124		15.2.1. Izvedba panel oplate	0,5 days	09.07.24. 07:00	09.07.24. 11:30	119	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
125		15.2.2. Armiranje ravne ploje	0,5 days	09.07.24. 11:30	09.07.24. 16:00	124	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
126		15.2.3. Ugradnja betona u ploje	0,5 days	10.07.24. 07:00	10.07.24. 11:30	125	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[900%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Pervibrator
127		15.2.4. Demontaža oplate ploje	0,5 days	02.08.24. 11:30	02.08.24. 16:00	126FS+15,5 ...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
128		16.2 OGRADA I LOA 1.6. KATA	2,5 days	09.07.24. 11:30	11.07.24. 16:00		
129		16.1 Izvedba dašane oplate	1 day	09.07.24. 11:30	10.07.24. 11:30	124	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
130		16.2. Armiranje ograda	0,5 days	10.07.24. 11:30	10.07.24. 16:00	129	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
131		16.3. Ugradnja betona uogradu	0,5 days	11.07.24. 07:00	11.07.24. 11:30	130	Voza VKR[200%];Košara toranske dizalice;Auto-miješalica[200%];Pervibrator;Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR
132		16.4. Demontaža dašane oplate	0,5 days	11.07.24. 11:30	11.07.24. 16:00	131	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
133		DRUGI KAT	26,5 days	10.07.24. 11:30	15.08.24. 16:00		
134		13. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOV 1.-6. kata. h..	7 days	10.07.24. 11:30	19.07.24. 11:30		
135		13.1. Izvedba dvostrane panel oplate	4,5 days	10.07.24. 11:30	16.07.24. 16:00	129;132SF	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
136		13.2. Armiranje zidova	2 days	11.07.24. 11:30	15.07.24. 11:30	135SS+1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
137		13.3 Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	15.07.24. 11:30	15.07.24. 16:00	136	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
138		13.4. Ugradnja betona u zidova	1 day	17.07.24. 07:00	17.07.24. 16:00	137;135	Voza VKR[200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[200%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Auto-miješalica[200%]

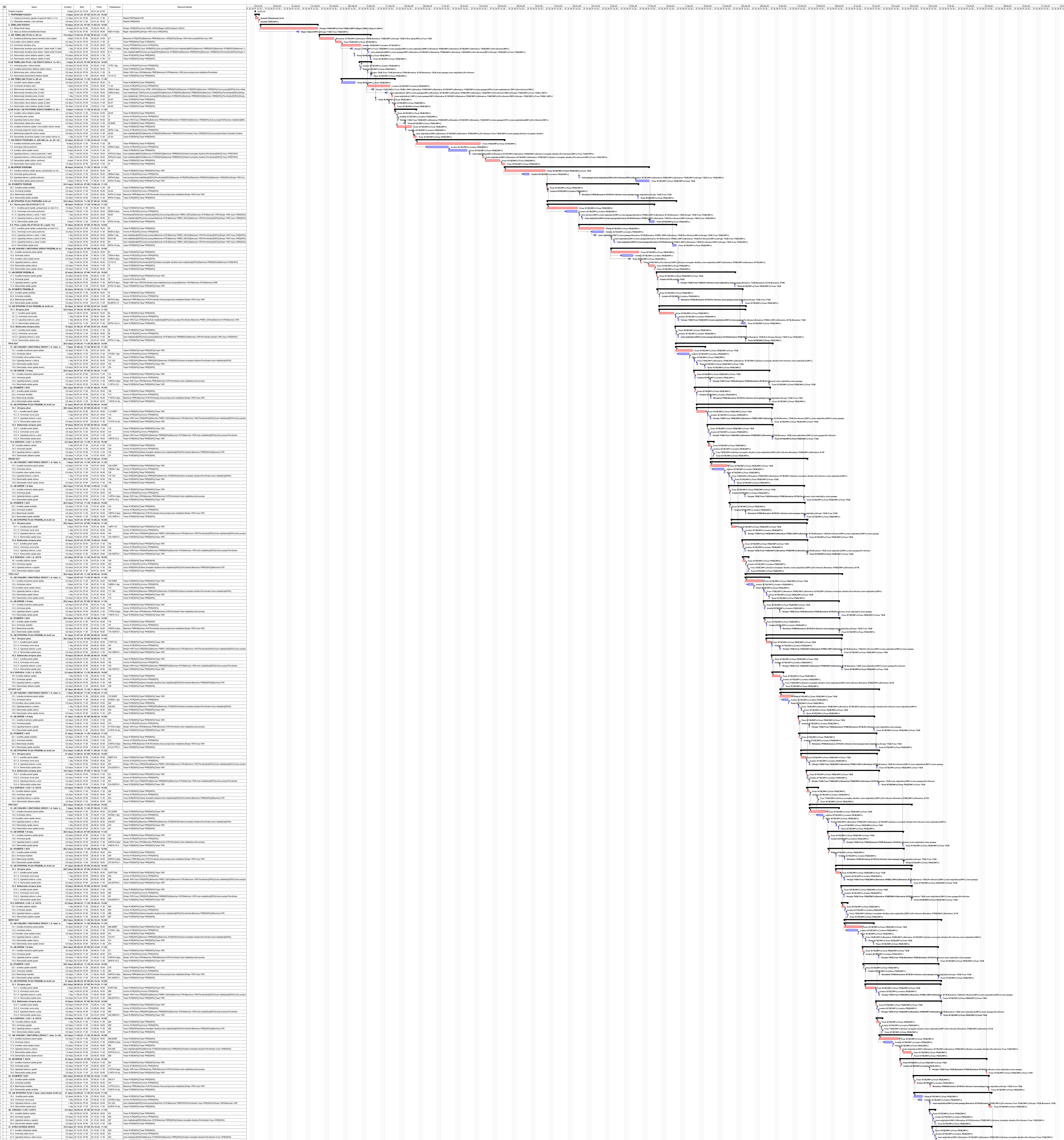
		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
139		13.5. Demontaža oplate zidova	1 day	18.07.24. 07:00	18.07.24. 16:00	138	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
140		13.6. Demontaža rubne oplate otvora	0,5 days	19.07.24. 07:00	19.07.24. 11:30	139	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
141		14. AB GREDE 1-6 kata.	20,5 days	17.07.24. 07:00	14.08.24. 11:30		
142		14.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	17.07.24. 07:00	17.07.24. 11:30	135	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
143		14.2. Armiranje greda	0,5 days	17.07.24. 11:30	17.07.24. 16:00	142	Armira KVR[200%];Armira PKR[200%]
144		14.3. Ugradnja betona u grede	0,5 days	23.07.24. 07:00	23.07.24. 11:30	143FS+3 days	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa
145		14.4. Demontaža oplate grede	0,5 days	14.08.24. 07:00	14.08.24. 11:30	144FS+15,5 ...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
146		22. STUBIŠTE 1.KAT	20,5 days	17.07.24. 11:30	14.08.24. 16:00		
147		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	17.07.24. 11:30	17.07.24. 16:00	142	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
148		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	18.07.24. 07:00	18.07.24. 11:30	147	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
149		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	23.07.24. 11:30	23.07.24. 16:00	148FS+3 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
150		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	14.08.24. 11:30	14.08.24. 16:00	145;149FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
151		15. AB STROPNA PLOA PRIZEMLJA d=22 cm	21 days	18.07.24. 07:00	15.08.24. 16:00		
152		15.1. Stropna ploa	20,5 days	18.07.24. 07:00	15.08.24. 11:30		
153		15.1.1. Izvedba panel oplate	2 days	18.07.24. 07:00	19.07.24. 16:00	140FF;147	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
154		15.1.2. Armiranje ravne plooe	1 day	22.07.24. 07:00	22.07.24. 16:00	153	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
155		15.1.3. Ugradnja betona u plooe	1 day	23.07.24. 07:00	23.07.24. 16:00	154	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa
156		15.1.4. Demontaža oplate plooe	0,5 days	15.08.24. 07:00	15.08.24. 11:30	150;155FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
157		15.2. Balkonska stropna ploa	19 days	22.07.24. 07:00	15.08.24. 16:00		
158		15.2.1. Izvedba panel oplate	0,5 days	22.07.24. 07:00	22.07.24. 11:30	153	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
159		15.2.2. Armiranje ravne plooe	0,5 days	22.07.24. 11:30	22.07.24. 16:00	158	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
160		15.2.3. Ugradnja betona u plooe	0,5 days	23.07.24. 07:00	23.07.24. 11:30	159	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[900%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Pervibrator
161		15.2.4. Demontaža oplate plooe	0,5 days	15.08.24. 11:30	15.08.24. 16:00	156;160FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
162		16.2 OGRADA I LOA 1.6. KATA	2,5 days	22.07.24. 11:30	24.07.24. 16:00		
163		16.1 Izvedba dašane oplate	1 day	22.07.24. 11:30	23.07.24. 11:30	158	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
164		16.2. Armiranje ograda	0,5 days	23.07.24. 11:30	23.07.24. 16:00	163	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
165		16.3. Ugradnja betona uogradu	0,5 days	24.07.24. 07:00	24.07.24. 11:30	164	Voza VKR[200%];Košara toranske dizalice;Auto-miješalica[200%];Pervibrator;Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR
166		16.4. Demontaža dašane oplate	0,5 days	24.07.24. 11:30	24.07.24. 16:00	165	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
167		TREI KAT	26,5 days	23.07.24. 11:30	28.08.24. 16:00		
168		13. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOV 1.-6. kata. h..	7 days	23.07.24. 11:30	01.08.24. 11:30		
169		13.1. Izvedba dvostrane panel oplate	4,5 days	23.07.24. 11:30	29.07.24. 16:00	163;166SF	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
170		13.2. Armiranje zidova	2 days	24.07.24. 11:30	26.07.24. 11:30	169SS+1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
171		13.3 Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	26.07.24. 11:30	26.07.24. 16:00	170	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
172		13.4. Ugradnja betona u zidova	1 day	30.07.24. 07:00	30.07.24. 16:00	171;169	Voza VKR[200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[200%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Auto-miješalica[200%]
173		13.5. Demontaža oplate zidova	1 day	31.07.24. 07:00	31.07.24. 16:00	172	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
174		13.6. Demontaža rubne oplate otvara	0,5 days	01.08.24. 07:00	01.08.24. 11:30	173	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
175		14. AB GREDE 1-6 kata.	20,5 days	30.07.24. 07:00	27.08.24. 11:30		
176		14.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	30.07.24. 07:00	30.07.24. 11:30	169	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
177		14.2. Armiranje greda	0,5 days	30.07.24. 11:30	30.07.24. 16:00	176	Armira KVR[200%];Armira PKR[200%]
178		14.3. Ugradnja betona u grede	0,5 days	05.08.24. 07:00	05.08.24. 11:30	177FS+3 days	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa
179		14.4. Demontaža oplate grede	0,5 days	27.08.24. 07:00	27.08.24. 11:30	178FS+15,5 ...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
180		22. STUBIŠTE 1.KAT	20,5 days	30.07.24. 11:30	27.08.24. 16:00		
181		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	30.07.24. 11:30	30.07.24. 16:00	176	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
182		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	31.07.24. 07:00	31.07.24. 11:30	181	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
183		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	05.08.24. 11:30	05.08.24. 16:00	182FS+3 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
184		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	27.08.24. 11:30	27.08.24. 16:00	179;183FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]

		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
185		15. AB STROPNA PLOA PRIZMLJA d=22 cm	21 days	31.07.24. 07:00	28.08.24. 16:00		
186		15.1. Stropna ploa	20,5 days	31.07.24. 07:00	28.08.24. 11:30		
187		15.1.1. Izvedba panel oplate	2 days	31.07.24. 07:00	01.08.24. 16:00	174FF;181	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
188		15.1.2. Armiranje ravne plooe	1 day	02.08.24. 07:00	02.08.24. 16:00	187	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
189		15.1.3. Ugradnja betona u plooe	1 day	05.08.24. 07:00	05.08.24. 16:00	188	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa
190		15.1.4. Demontaža oplate plooe	0,5 days	28.08.24. 07:00	28.08.24. 11:30	184;189FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
191		15.2. Balkonska stropna ploa	19 days	02.08.24. 07:00	28.08.24. 16:00		
192		15.2.1. Izvedba panel oplate	0,5 days	02.08.24. 07:00	02.08.24. 11:30	187	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
193		15.2.2. Armiranje ravne plooe	0,5 days	02.08.24. 11:30	02.08.24. 16:00	192	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
194		15.2.3. Ugradnja betona u plooe	0,5 days	05.08.24. 07:00	05.08.24. 11:30	193	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[900%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Pervibrator
195		15.2.4. Demontaža oplate plooe	0,5 days	28.08.24. 11:30	28.08.24. 16:00	190;194FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
196		16.2 OGRADA I LOA 1.6. KATA	2,5 days	02.08.24. 11:30	06.08.24. 16:00		
197		16.1 Izvedba dašane oplate	1 day	02.08.24. 11:30	05.08.24. 11:30	192	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
198		16.2. Armiranje ograde	0,5 days	05.08.24. 11:30	05.08.24. 16:00	197	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
199		16.3. Ugradnja betona u ogradu	0,5 days	06.08.24. 07:00	06.08.24. 11:30	198	Voza VKR[200%];Košara toranjske dizalice;Auto-miješalica[200%];Pervibrator;Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR
200		16.4. Demontaža dašane oplate	0,5 days	06.08.24. 11:30	06.08.24. 16:00	199	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
201		ETVRTI KAT	27 days	05.08.24. 11:30	11.09.24. 11:30		
202		13. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOV 1.-6. kata. h..	7 days	05.08.24. 11:30	14.08.24. 11:30		
203		13.1. Izvedba dvostrane panel oplate	4,5 days	05.08.24. 11:30	09.08.24. 16:00	197;200SF	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
204		13.2. Armiranje zidova	2 days	06.08.24. 11:30	08.08.24. 11:30	203SS+1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
205		13.3 Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	08.08.24. 11:30	08.08.24. 16:00	204	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
206		13.4. Ugradnja betona u zidova	1 day	12.08.24. 07:00	12.08.24. 16:00	205;203	Voza VKR[200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[200%];Košara toranjske dizalice;Pervibrator;Auto-miješalica[200%]
207		13.5. Demontaža oplate zidova	1 day	13.08.24. 07:00	13.08.24. 16:00	206	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
208		13.6. Demontaža rubne oplate otvora	0,5 days	14.08.24. 07:00	14.08.24. 11:30	207	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
209		14. AB GREDE 1-6 kata.	21 days	12.08.24. 07:00	09.09.24. 16:00		
210		14.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	12.08.24. 07:00	12.08.24. 11:30	203	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
211		14.2. Armiranje greda	0,5 days	12.08.24. 11:30	12.08.24. 16:00	210	Armira KVR[200%];Armira PKR[200%]
212		14.3. Ugradnja betona u grede	0,5 days	16.08.24. 07:00	16.08.24. 11:30	211FS+3 days	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa
213		14.4. Demontaža oplate grede	0,5 days	09.09.24. 11:30	09.09.24. 16:00	212FS+16 da...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
214		22. STUBIŠTE 1.KAT	21 days	12.08.24. 11:30	10.09.24. 11:30		
215		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	12.08.24. 11:30	12.08.24. 16:00	210	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
216		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	13.08.24. 07:00	13.08.24. 11:30	215	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
217		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	16.08.24. 11:30	16.08.24. 16:00	216FS+3 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
218		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	10.09.24. 07:00	10.09.24. 11:30	213;217FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
219		15. AB STROPNA PLOA PRIZMLJA d=22 cm	21,5 days	13.08.24. 07:00	11.09.24. 11:30		
220		15.1. Stropna ploa	21 days	13.08.24. 07:00	10.09.24. 16:00		
221		15.1.1. Izvedba panel oplate	2 days	13.08.24. 07:00	14.08.24. 16:00	208FF;215	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
222		15.1.2. Armiranje ravne plooe	1 day	15.08.24. 07:00	15.08.24. 16:00	221	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
223		15.1.3. Ugradnja betona u plooe	1 day	16.08.24. 07:00	16.08.24. 16:00	222	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa
224		15.1.4. Demontaža oplate plooe	0,5 days	10.09.24. 11:30	10.09.24. 16:00	218;223FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
225		15.2. Balkonska stropna ploa	19,5 days	15.08.24. 07:00	11.09.24. 11:30		
226		15.2.1. Izvedba panel oplate	0,5 days	15.08.24. 07:00	15.08.24. 11:30	221	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
227		15.2.2. Armiranje ravne plooe	0,5 days	15.08.24. 11:30	15.08.24. 16:00	226	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
228		15.2.3. Ugradnja betona u plooe	0,5 days	16.08.24. 07:00	16.08.24. 11:30	227	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[900%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Pervibrator
229		15.2.4. Demontaža oplate plooe	0,5 days	11.09.24. 07:00	11.09.24. 11:30	224;228FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
230		16.2 OGRADA I LOA 1.6. KATA	2,5 days	15.08.24. 11:30	19.08.24. 16:00		

		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
231		16.1 Izvedba dašane oplate	1 day	15.08.24. 11:30	16.08.24. 11:30	226	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
232		16.2. Armiranje ograde	0,5 days	16.08.24. 11:30	16.08.24. 16:00	231	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
233		16.3. Ugradnja betona u ogradu	0,5 days	19.08.24. 07:00	19.08.24. 11:30	232	Voza VKR[200%];Košara toranske dizalice;Auto-miješalica[200%];Pervibrator;Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR
234		16.4. Demontaža dašane oplate	0,5 days	19.08.24. 11:30	19.08.24. 16:00	233	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
235		PETI KAT	26,5 days	16.08.24. 11:30	23.09.24. 16:00		
236		13. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOV 1.-6. kata. h..	7 days	16.08.24. 11:30	27.08.24. 11:30		
237		13.1. Izvedba dvostrane panel oplate	4,5 days	16.08.24. 11:30	22.08.24. 16:00	231;234SF	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
238		13.2. Armiranje zidova	2 days	19.08.24. 11:30	21.08.24. 11:30	237SS+1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
239		13.3 Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	21.08.24. 11:30	21.08.24. 16:00	238	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
240		13.4. Ugradnja betona u zidova	1 day	23.08.24. 07:00	23.08.24. 16:00	239;237	Voza VKR[200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[200%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Auto-miješalica[200%]
241		13.5. Demontaža oplate zidova	1 day	26.08.24. 07:00	26.08.24. 16:00	240	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
242		13.6. Demontaža rubne oplate otvora	0,5 days	27.08.24. 07:00	27.08.24. 11:30	241	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
243		14. AB GREDE 1-6 kata.	20,5 days	23.08.24. 07:00	20.09.24. 11:30		
244		14.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	23.08.24. 07:00	23.08.24. 11:30	237	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
245		14.2. Armiranje greda	0,5 days	23.08.24. 11:30	23.08.24. 16:00	244	Armira KVR[200%];Armira PKR[200%]
246		14.3. Ugradnja betona u grede	0,5 days	29.08.24. 07:00	29.08.24. 11:30	245FS+3 days	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa
247		14.4. Demontaža oplate grede	0,5 days	20.09.24. 07:00	20.09.24. 11:30	246FS+15,5 ...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
248		22. STUBIŠTE 1.KAT	20,5 days	23.08.24. 11:30	20.09.24. 16:00		
249		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	23.08.24. 11:30	23.08.24. 16:00	244	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
250		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	26.08.24. 07:00	26.08.24. 11:30	249	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
251		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	29.08.24. 11:30	29.08.24. 16:00	250FS+3 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
252		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	20.09.24. 11:30	20.09.24. 16:00	247;251FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
253		15. AB STROPNA PLOA PRIZMLJA d=22 cm	21 days	26.08.24. 07:00	23.09.24. 16:00		
254		15.1. Stropna ploa	20,5 days	26.08.24. 07:00	23.09.24. 11:30		
255		15.1.1. Izvedba panel oplate	2 days	26.08.24. 07:00	27.08.24. 16:00	242FF;249	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
256		15.1.2. Armiranje ravne ploe	1 day	28.08.24. 07:00	28.08.24. 16:00	255	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
257		15.1.3. Ugradnja betona u ploe	1 day	29.08.24. 07:00	29.08.24. 16:00	256	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa
258		15.1.4. Demontaža oplate ploe	0,5 days	23.09.24. 07:00	23.09.24. 11:30	252;257FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
259		15.2. Balkonska stropna ploa	19 days	28.08.24. 07:00	23.09.24. 16:00		
260		15.2.1. Izvedba panel oplate	0,5 days	28.08.24. 07:00	28.08.24. 11:30	255	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
261		15.2.2. Armiranje ravne ploe	0,5 days	28.08.24. 11:30	28.08.24. 16:00	260	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
262		15.2.3. Ugradnja betona u ploe	0,5 days	29.08.24. 07:00	29.08.24. 11:30	261	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[900%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Pervibrator
263		15.2.4. Demontaža oplate ploe	0,5 days	23.09.24. 11:30	23.09.24. 16:00	258;262FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
264		16.2 OGRADA I LOA 1.6. KATA	2,5 days	28.08.24. 11:30	30.08.24. 16:00		
265		16.1 Izvedba dašane oplate	1 day	28.08.24. 11:30	29.08.24. 11:30	260	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
266		16.2. Armiranje ograde	0,5 days	29.08.24. 11:30	29.08.24. 16:00	265	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
267		16.3. Ugradnja betona u ogradu	0,5 days	30.08.24. 07:00	30.08.24. 11:30	266	Voza VKR[200%];Košara toranske dizalice;Auto-miješalica[200%];Pervibrator;Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR
268		16.4. Demontaža dašane oplate	0,5 days	30.08.24. 11:30	30.08.24. 16:00	267	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
269		ŠESTI KAT	26,5 days	29.08.24. 11:30	04.10.24. 16:00		
270		13. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOV 1.-6. kata. h..	7 days	29.08.24. 11:30	09.09.24. 11:30		
271		13.1. Izvedba dvostrane panel oplate	4,5 days	29.08.24. 11:30	04.09.24. 16:00	265;268SF	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
272		13.2. Armiranje zidova	2 days	30.08.24. 11:30	03.09.24. 11:30	271SS+1 day	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
273		13.3 Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	03.09.24. 11:30	03.09.24. 16:00	272	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
274		13.4. Ugradnja betona u zidova	1 day	05.09.24. 07:00	05.09.24. 16:00	273;271	Voza VKR[200%];Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR[200%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Auto-miješalica[200%]
275		13.5. Demontaža oplate zidova	1 day	06.09.24. 07:00	06.09.24. 16:00	274	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
276		13.6. Demontaža rubne oplate otvora	0,5 days	09.09.24. 07:00	09.09.24. 11:30	275	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]

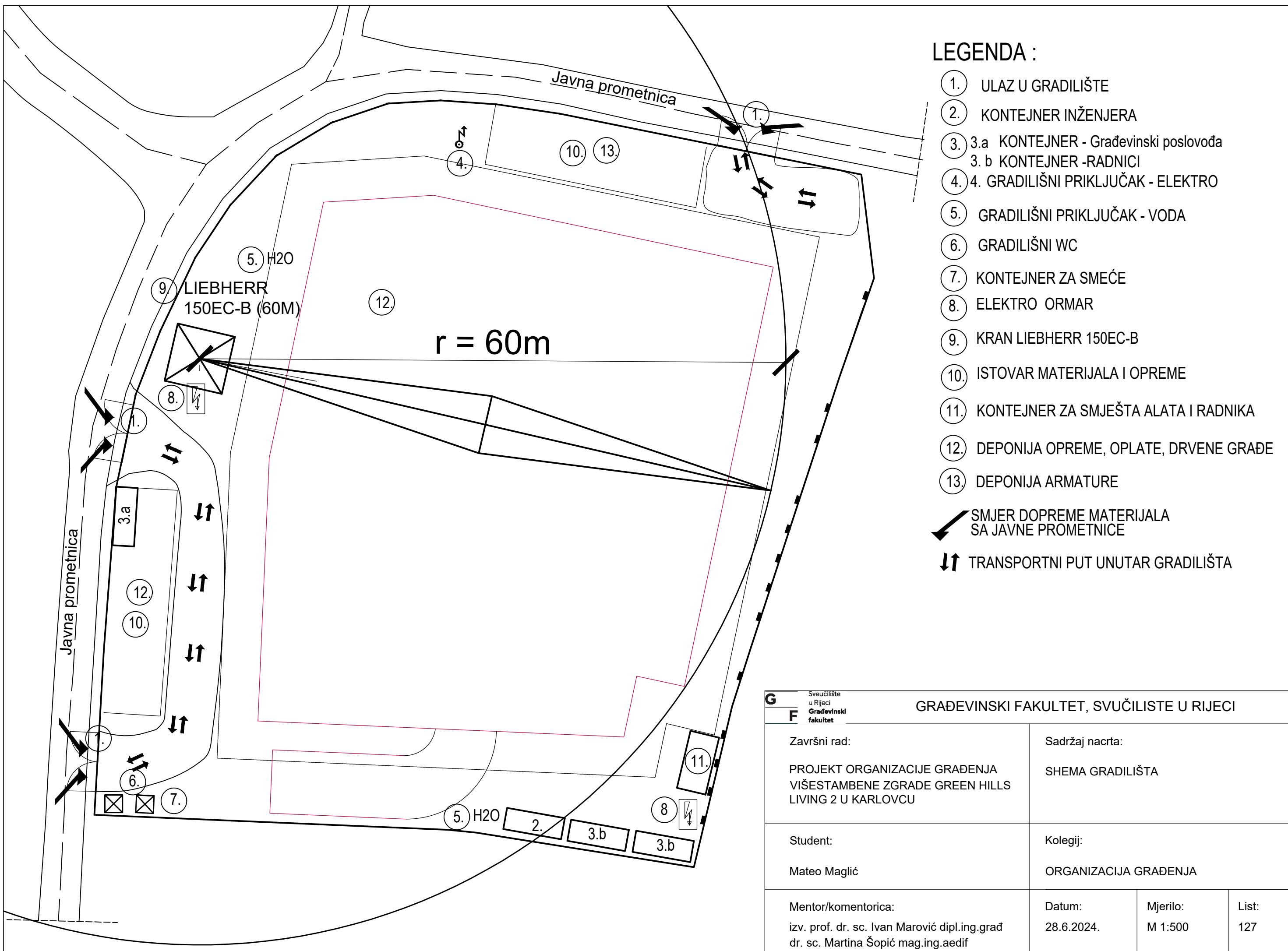
		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
277		14. AB GREDE 1-6 kata.	20,5 days	05.09.24. 07:00	03.10.24. 11:30		
278		14.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	05.09.24. 07:00	05.09.24. 11:30	271	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
279		14.2. Armiranje greda	0,5 days	05.09.24. 11:30	05.09.24. 16:00	278	Armira KVR[200%];Armira PKR[200%]
280		14.3. Ugradnja betona u grede	0,5 days	11.09.24. 07:00	11.09.24. 11:30	279FS+3 days	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa
281		14.4. Demontaža oplate grede	0,5 days	03.10.24. 07:00	03.10.24. 11:30	280FS+15,5 ...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
282		22. STUBIŠTE 1.KAT	20,5 days	05.09.24. 11:30	03.10.24. 16:00		
283		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	05.09.24. 11:30	05.09.24. 16:00	278	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
284		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	06.09.24. 07:00	06.09.24. 11:30	283	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
285		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	11.09.24. 11:30	11.09.24. 16:00	284FS+3 days	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
286		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	03.10.24. 11:30	03.10.24. 16:00	281;285FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
287		15. AB STROPNA PLOA PRIZMLJA d=22 cm	21 days	06.09.24. 07:00	04.10.24. 16:00		
288		15.1. Stropna ploa	20,5 days	06.09.24. 07:00	04.10.24. 11:30		
289		15.1.1. Izvedba panel oplate	2 days	06.09.24. 07:00	09.09.24. 16:00	276FF;283	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
290		15.1.2. Armiranje ravne ploe	1 day	10.09.24. 07:00	10.09.24. 16:00	289	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
291		15.1.3. Ugradnja betona u ploe	1 day	11.09.24. 07:00	11.09.24. 16:00	290	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[1.200%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Pervibrator[200%];Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa
292		15.1.4. Demontaža oplate ploe	0,5 days	04.10.24. 07:00	04.10.24. 11:30	286;291FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
293		15.2. Balkonska stropna ploa	19 days	10.09.24. 07:00	04.10.24. 16:00		
294		15.2.1. Izvedba panel oplate	0,5 days	10.09.24. 07:00	10.09.24. 11:30	289	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
295		15.2.2. Armiranje ravne ploe	0,5 days	10.09.24. 11:30	10.09.24. 16:00	294	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
296		15.2.3. Ugradnja betona u ploe	0,5 days	11.09.24. 07:00	11.09.24. 11:30	295	Strojar VKR;Voza VKR[200%];Betonirac PMR[900%];Betonirac KVR;Betonirac VKR;Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Pervibrator
297		15.2.4. Demontaža oplate ploe	0,5 days	04.10.24. 11:30	04.10.24. 16:00	292;296FS+1...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
298		16.2 OGRADA I LOA 1.6. KATA	2,5 days	10.09.24. 11:30	12.09.24. 16:00		
299		16.1 Izvedba dašane oplate	1 day	10.09.24. 11:30	11.09.24. 11:30	294	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
300		16.2. Armiranje ograde	0,5 days	11.09.24. 11:30	11.09.24. 16:00	299	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
301		16.3. Ugradnja betona u ogradu	0,5 days	12.09.24. 07:00	12.09.24. 11:30	300	Voza VKR[200%];Košara toranske dizalice;Auto-miješalica[200%];Pervibrator;Betonirac PMR[300%];Betonirac KVR
302		16.4. Demontaža dašane oplate	0,5 days	12.09.24. 11:30	12.09.24. 16:00	301	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
303		17. AB VANJSKI I UNUTARNJI ZIDOVNI 7. kata. h= 28..	8,5 days	11.09.24. 11:30	23.09.24. 16:00		
304		17.1. Izvedba dvostrane panel oplate	5,5 days	11.09.24. 11:30	18.09.24. 16:00	299;302SF	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
305		17.2. Armiranje zidova	1 day	13.09.24. 11:30	16.09.24. 11:30	304SS+2 days	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
306		17.3. Izvedba rubne oplate otvara	0,5 days	16.09.24. 11:30	16.09.24. 16:00	305	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
307		17.4. Ugradnja betona u zidova	0,5 days	19.09.24. 07:00	19.09.24. 11:30	304;306	Auto-miješalica[200%];Betonirac KVR[200%];Betonirac PMR[300%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Voza VKR[200%]
308		17.5. Demontaža oplate zidova	1,5 days	20.09.24. 07:00	23.09.24. 11:30	307FS+0,5 d...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
309		17.6. Demontaža rubne oplate otvora	0,5 days	23.09.24. 11:30	23.09.24. 16:00	308	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
310		18. AB GREDE 7. KATA	23 days	19.09.24. 07:00	21.10.24. 16:00		
311		18.1. Izvedba trostrane oplate greda	0,5 days	19.09.24. 07:00	19.09.24. 11:30	304	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
312		18.2. Armiranje greda	0,5 days	19.09.24. 11:30	19.09.24. 16:00	311	Armira KVR[200%];Armira PKR[200%]
313		18.3. Ugradnja betona u grede	0,5 days	30.09.24. 07:00	30.09.24. 11:30	312FS+6 days	Strojar VKR;Voza VKR;Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-miješalica;Auto-pumpa
314		18.4. Demontaža oplate grede	0,5 days	21.10.24. 11:30	21.10.24. 16:00	313FS+15 da...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%];Tesar VKR
315		22. STUBIŠTE 7.KAT	20,5 days	24.09.24. 07:00	22.10.24. 11:30		
316		22.1. Izvedba oplate stubišta	0,5 days	24.09.24. 07:00	24.09.24. 11:30	309;311	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
317		22.2. Armiranje stubišta	0,5 days	24.09.24. 11:30	24.09.24. 16:00	316	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
318		22.3. Betoniranje stubišta	0,5 days	30.09.24. 11:30	30.09.24. 16:00	317FS+3,5 d...	Betonirac PMR;Betonirac KVR;Pervibrator;Auto-pumpa;Auto-miješalica;Strojar VKR;Voza VKR
319		22.4. Demontaža oplate stubišta	0,5 days	22.10.24. 07:00	22.10.24. 11:30	318FS+15 da...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
320		19. AB STROPNA PLOA 7.kata i ploa dizala d=20 cm	21 days	24.09.24. 11:30	23.10.24. 11:30		
321		19.1. Izvedba panel oplate	3,5 days	24.09.24. 11:30	27.09.24. 16:00	316	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
322		19.2. Armiranje ravne ploe	1 day	26.09.24. 11:30	27.09.24. 11:30	321SS+2 days	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]

		Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
323		19.3. Ugradnja betona u ploču	1 day	30.09.24. 07:00	30.09.24. 16:00	321;322	Auto-miješalica[200%];Auto-pumpa;Betonirac KVR;Betonirac PMR[700%];Pervibrator;Voza VKR[200%];Strojar VKR;Betonirac VKR
324		19.4. Demontaža oplate ploče	1 day	22.10.24. 11:30	23.10.24. 11:30	323FS+15 da...	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
325		20. OGRADA I LOA 7.KATA	2,5 days	30.09.24. 07:00	02.10.24. 11:30		
326		20.1. Izvedba dašane oplate	1 day	30.09.24. 07:00	30.09.24. 16:00	321	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
327		20.2. Armiranje ograda	0,5 days	01.10.24. 07:00	01.10.24. 11:30	326	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
328		20.3. Ugradnja betona u ogradu	0,5 days	01.10.24. 11:30	01.10.24. 16:00	327	Auto-miješalica[200%];Betonirac KVR;Betonirac PMR[300%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Voza VKR[200%]
329		20.4. Demontaža dašane oplate	0,5 days	02.10.24. 07:00	02.10.24. 11:30	328	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
330		21. ATIKA RAVNOG KROVA	16,5 days	01.10.24. 07:00	23.10.24. 11:30		
331		21.1. Izvedba višestrane oplate	0,5 days	01.10.24. 07:00	01.10.24. 11:30	326	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
332		21.2. Armiranje atike krova	0,5 days	01.10.24. 11:30	01.10.24. 16:00	331	Armira KVR[200%];Armira PKR[600%]
333		21.3. Ugradnja betona u atiku krova	0,5 days	02.10.24. 07:00	02.10.24. 11:30	332	Auto-miješalica[200%];Betonirac KVR[200%];Betonirac PMR[300%];Košara toranske dizalice;Pervibrator;Voza VKR[200%]
334		21.4. Demontaža oplate	0,5 days	02.10.24. 11:30	02.10.24. 16:00	333;329	Tesar KVR[300%];Tesar PKR[300%]
335		KRAJ PROJEKTA	0 days	23.10.24. 11:30	23.10.24. 11:30	324;334	



3.7. Shema gradilišta

Shema uređenja gradilišta je grafički prikaz razmještaja svih sadržaja na gradilištu za vrijeme građenja (Radujković i suradnici, 2015: 162).



3.8. Tehnološko izvješće organizacije i tehnologije građenja

Planirano vrijeme početka radova na višestambenoj građevini Green Hills Living 2 je 22. siječnja 2024. godine. Prilikom početka radova najprije je bilo potrebno postaviti zaštitnu ogradu okolo gradilišta, koja označava granicu gradilišta. Rezultat provedenih ispitivanja tla su dala povratnu informaciju o materijalu. Na temelju toga bila je odabrana potrebna mehanizacija za odvijanje zemljanih radova. Iskop se vršio pomoću dva bagera, veći (KOMATSU PC340-NLC) i manji (JCB 19 C-1). Iskopani materijal se odvozio pomoću kamiona-kipera ($V= 15m^3$) na dvije deponije, privremenu i trajnu.

Radna snaga se sastojala od 31-og radnika koji su obavljali poslove izgradnje na gradilištu. Broj radnika se povećavao ovisno o količini radova. Transport unutar gradilišta se odvijao pomoću toranske dizalice LIEBHERR 150EC-B. Na gradilištu su bila dva oplatna sistema "Doka" za zidove i "Skydeck" za stropnu konstrukciju. Armatura se spravljala strojno u tvrtki Arming projekt d.o.o. i dostavljala na gradilišni deponij u savijenom obliku. Tvrtka CEMEX Hrvatska spravljala je beton strojno u svojim betonarama u gradu Zagrebu. Beton se dostavljao na gradilište pomoću automiješalica ($V= 10m^3$) i ugrađivao putem auto-pumpe SCHWING S 47 SK III. Prilikom betoniranja temeljnih ploča potrebne su bile dvije auto-pumpe zbog kontinuiranosti radova. Male količine betona ugrađivale su se kiblom toranske dizalice.

Planirano vrijeme završetka radova je 23. listopada 2024. završno sa demontažom oplate stropne ploče 7. kata građevine. Vremenske neprilike mogu utjecati na tijek izvođenja radova. Rezultat tome je produženje planiranog roka izgradnje. Riješenje u takvim situacijama je dodavanje radnih subota u trajanju od 6 sati kako bi uklonili zaostatke u radovima.

4. ZAKLJUČAK

Projekt Green Hills Living 2 je kompleksna višestambena zgrada koja zahtijeva detaljno planiranje i organizaciju ljudi prilikom izgradnje. Svaka građevina je posebna po svojoj konstrukciji, izgledu, lokaciji i klimatskim uvjetima. Isto tako POG je različit za svaku građevinu. Bitna stvar je, da se na temelju analize podataka lokacije i njenih uvjeta odredi pravilna mehanizacija i dovoljan broj radnika. Uloga izvođača i korištene mehanizacije ključna je točka za uspješno izvršavanje radova. Proračun trajanja radova pruža potrebne informacije za izradu gantograma, koji grafički prikazuje tijek građevinskih radova, olakšavajući organizaciju i izvedbu radova. Izrada POG-a osigurava da su sve građevinske aktivnosti i ciljevi projekta dobro organizirane, koordinirane i u skladu s predviđenim planom.

Ovaj završni rad je obradio sve segmente potrebne za izradu POG-a. Analizom podataka, dimenzioniranjem radnih grupa, grafičkim prikazom tijeka gradnje te nacrtom sheme gradilišta, pružene su sve potrebne informacije za uspješno vođenje izgradnje višestambene zgrade.

5. POPIS LITERATURE

- Bučar, G., *Normativi i cjenici u graditeljstvu*, Sveučilište u Rijeci, Rijeka, 2003.
- <https://www.karlovac.hr/UserDocsImages/dokumenti/Razno/GUPIDKarlovackoritenjeinamjenaprostora.pdf> (pristupljeno 11.4.2024.)
- <https://www.karlovac.hr/urbanizam/prostorni-planovi-92/izradjeni/generalni-urbanisticki-plan-grada-karlovca-gup-2771/2771> ((pristupljeno 11.4.2024.)
- Mihalić, D., *Izrada projekta organizacije građenja stambeno poslovne građevine „Green Hills Living“*, završni rad , Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2023.
- Projektni biro 2A d.o.o., Grgura Ninskog, 47000 Karlovac- Glavni projekt višestambene zgrade Green Hills Living 2
- Radujković, M., i suradnici, *Organizacija građenja*, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 2015.
- Stanić, T., *Izrada projekta organizacije građenja za obiteljsku kuću s bazenom*, završni rad, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2023.