

INVESTITOR: **Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, Slatina**  
**OIB: 68254459599**

GRAĐEVINA: **Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina**

LOKACIJA: **Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616**

ZOP: **17/19**

**IZVEDBENI PROJEKT**  
**/ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI PROJEKT/**  
**MAPA 1**


PROJEKTANT ARHITEKTONSKOG PROJEKTA: **Samanta Rešetar, mag.ing.arch.**

PROJEKTANT GRAĐEVINSKOG PROJEKTA: **Željko Šaponja dipl.ing.građ.**

PROJEKTANT SURADNIK: **Domagoj Klement, mag.ing.arch.**

DIREKTOR: **Samanta Rešetar, mag.ing.arch.**

SLATINA, rujan, 2020.

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Gradovina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

## S A D R Ź A J

### A. OPĆI DIO


- 1.1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA
- 1.2. RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK OVLAŠTENIH INŽENJERA
- 1.3. UGOVOR O POSLOVNO TEHNIČKOJ SURADNJI

### B. TEHNIČKI DIO

- 1.1. TEHNIČKI OPIS KONSTRUKCIJE


### C. GRAFIČKI DIO

- 1.1. IZVEDBENI ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI PROJEKT 1:50
- 1.2. IZVEDBENI ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI PROJEKT- SHEME STOLARIJE 1:50
- 1.3. IZVEDBENI ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI PROJEKT- SHEME NAMJEŠTAJA 1:25

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Građevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

## A. OPĆI DIO

---

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-gradevinski projekt</p> <p>Gradovina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

## 1.1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA

TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU  
Tt-18/296-4

MBS: 010105422  
Datum: 28.02.2018

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge upisuje se:

### SUBJEKT UPISA

#### TVRTKA:

MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge

MODELARCH d.o.o.

#### SJEDIŠTE/ADRESA:

Slatina (Grad Slatina)  
Ane Katarine Zrinske 26

#### PRAVNI OBLIK:

društvo s ograničenom odgovornošću


#### PREDMET POSLOVANJA:

- \* - projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- \* - energetska certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- \* - stručni poslovi prostornog uređenja
- \* - djelatnosti prostornog uređenja i gradnje
- \* - djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja
- \* - djelatnost upravljanja projektom gradnje
- \* - djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- \* - uređenje interijera
- \* - opremanje objekata
- \* - dizajn namještaja
- \* - proizvodnja, obrada i montaža namještaja
- \* - savjetovanje iz oblasti graditeljstva, arhitekture, urbanizma, prostornog planiranja, zaštite prirode i okoliša te energetske učinkovitosti
- \* - izrada projekata, studija i analiza te financiranje razvoja u Republici Hrvatskoj i inozemstvu
- \* - izrada razvojnih studija
- \* - projektiranje, izvedba i održavanje vrtova i parkova
- \* - djelatnost grafičkog i industrijskog dizajna
- \* - izdavačka djelatnost
- \* - organiziranje stručnih seminara, tečajeva, priredbi i kongresa
- \* - savjetovanje u svezi s poslovanjem i upravljanjem
- \* - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja
- \* - poslovanje nekretninama
- \* - posredovanje u prometu nekretnina

D002, 2018-02-28 10:06:15

Stranica: 1 od 2



	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Gradjevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	--	-------------------------------------

REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

MBS:010105422  
Tt-18/296-4

## R J E Š E N J E

Trgovački sud u Bjelovaru po sucu pojedincu Sanjana Zorinc u registarskom predmetu upisa u sudski registar osnivanje po prijedlogu predlagatelja MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge, Slatina, Ane Katarine Zrinske 26, 28.02.2018. godine

## r i j e š i o j e

u sudski registar ovog suda upisuje se:

osnivanje društva s ograničenom odgovornošću

pod tvrtkom/nazivom MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge, sa sjedištem u Slatina, Ane Katarine Zrinske 26, u registarski uložak s MBS 010105422, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

U Bjelovaru, 28. veljače 2018. godine



Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjerka, putem prvostupanjskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.



Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-gradevinski projekt

Gradevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina

Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616

Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina

ZOP 17/19

Rujan 2020.

TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU  
Tt-18/296-4

MBS: 010105422  
Datum: 28.02.2018

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge upisuje se:

#### SUBJEKT UPISA

##### PREDMET POSLOVANJA:

- \* - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- \* - izrada, održavanje i dizajniranje web stranica i portala
- \* - promidžba, reklama i propaganda
- \* - fotografska djelatnost
- \* - pružanje usluga smještaja
- \* - kupnja i prodaja robe
- \* - pružanje usluga u trgovini
- \* - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- \* - zastupanje inozemnih tvrtki
- \* - usluge informacijskog društva
- \* - računovodstveni i knjigovodstveni poslovi
- \* - izrada suvenira
- \* - prijevoz za vlastite potrebe

##### OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

Samanta Rešetar, OIB: 05634556341  
Slatina, Ane Katarine Zrinske 26  
- jedini osnivač d.o.o.

##### OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

Samanta Rešetar, OIB: 05634556341  
Slatina, Ane Katarine Zrinske 26  
- član uprave  
- zastupa društvo pojedinačno i samostalno, imenovan odlukom osnivača sa danom 21.02.2018. godine

##### TEMELJNI KAPITAL:

20.000,00 kuna

##### PRAVNI ODNOSI:


###### Osnivački akt:

Izjava o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od 21.02.2018. godine

U Bjelovaru, 28. veljače 2018.



S U D A C  
Sanjana Zorinc

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Gradevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

## 1.2. RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANATA U IMENIK OVLAŠTENIH INŽENJERA



### REPUBLIKA HRVATSKA

#### HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

Klasa: UP/I-034-02/18-01/25  
 Urbroj: 505-04-18-02  
 Zagreb, 4. travnja 2018.

Hrvatska komora arhitekata odlučujući o zahtjevu Samante Rešetar, mag.ing.arch., iz Slatine, Ane Katarine Zrinske 26, OIB: 05634556341 u predmetu upisa u Imenik ovlaštenih arhitekata na temelju članka 26. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ( Narodne novine broj 78/15 ), i članka 37. Statuta Hrvatske komore arhitekata (Narodne novine broj 140/15, 43/17), po zahtjevu stranke donosi


### RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se Samanta Rešetar, mag.ing.arch., iz Slatine, Ane Katarine Zrinske 26 u stručni smjer za: **ovlaštena arhitektica** pod rednim brojem **4562**, s danom upisa **04.04.2018.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Samanta Rešetar, mag.ing.arch., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštena arhitektica**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 49., 53. i 55. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i članka 49. Statuta Hrvatske komore arhitekata, te pravo na pečat i iskaznicu ovlaštene arhitektice.
3. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Samanti Rešetar, mag.ing.arch., Komora izdaje pečat i iskaznicu ovlaštene arhitektice.
4. Upisnina u iznosu od 1.000.00, kuna uplaćena je na račun Hrvatske komore arhitekata.

### Obrazloženje

Samanta Rešetar, mag.ing.arch., iz Slatine, Ane Katarine Zrinske 26 podnijela je ovom javnopravnom tijelu zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata dana 05.03.2018. godine.

Hrvatska komora arhitekata provela je postupak razmatranja dostavljenog potpunog zahtjeva imenovane sukladno članku 4. Pravilnika o upisima u imenike, upisnike i evidencije Hrvatske komore arhitekata, te je utvrđeno da je Samanta Rešetar:

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Gradjevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	--	-------------------------------------

- završila odgovarajući studij i stekla akademski naziv magistra inženjerka arhitekture i urbanizma,
- da je stekla odgovarajuće stručno iskustvo u trajanju od dvije godine,
- da je položila stručni ispit za poslove sudionika i gradnji,
- da ima prebivalište na teritoriji Republike Hrvatske,
- da protiv nje nije pokrenuta istraga, odnosno da se ne vodi kazneni postupak zbog kaznenog djela koje se vodi po službenoj dužnosti,
- da je uplatila upisninu sukladno Odluci o visini upisnine i članarine Hrvatske komore arhitekata.

Temeljem ovako utvrđenog činjeničnog stanja ispunjeni su uvjeti propisani u članku 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju i članku 4. Pravilnika o upisima u imenike, upisnike i evidencije Hrvatske komore arhitekata i zahtjev imenovane je osnovan.

Samanta Rešetar, mag.ing.arch., upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata od dana 04.04.2018. godine stječe pravo na uporabu strukovnog naziva ovlaštena arhitektica, pravo na pečat i iskaznicu, te sva prava i obveze sukladno Zakonu o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i Statutu Hrvatske komore arhitekata.

Slijedom ovako utvrđenog činjeničnog stanja zahtjevu je valjalo udovoljiti, te primjenom odredbi Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i Statuta Hrvatske komore arhitekata riješiti kao u izreci.

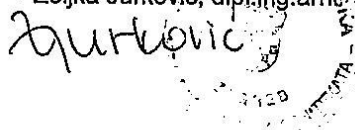
Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kuna po Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama ( Narodne novine broj 115/16 ) je plaćena.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja u roku od 15 dana od njegova prijema. Žalba se predaje neposredno ili putem pošte ovom tijelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik. Upravna pristojba na žalbu plaća se u državnim biljezima u iznosu od 35,00 kuna po Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.

Predsjednica Hrvatske komore arhitekata

Željka Jurković, dipl.ing.arch.



Dostaviti:

1. Samanta Rešetar, 33520 Slatina, Ane Katarine Zrinske 26,
2. Pismohrana, ovdje.



REPUBLIKA HRVATSKA  
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA  
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/99-01/2032  
Urbroj: 314-01-991  
Zagreb, 14. listopada 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio ŠAPONJA ŽELJKO, dipl.ing.građ., SLATINA, M. GUPCA 159, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, donio je sljedeće

### RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se ŠAPONJA ŽELJKO, dipl.ing.građ., SLATINA, pod rednim brojem 2032, s danom upisa 15.10.1999. godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, ŠAPONJA ŽELJKO, dipl.ing.građ., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni inženjer građevinarstva" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru izdaje se "inženjerska iskaznica" i stječe pravo na uporabu "pečata".

### Obrazloženje

ŠAPONJA ŽELJKO, dipl.ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.



2

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

#### Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:


1. ŽELJKO ŠAPONJA, 33520 SLATINA, M. GUPCA 159
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Zabilješka:

Istovjetnost ovog otpravka s izvornikom ovjerava

Tajnica Komore:  
  
 Sunčana Rudić, dipl.iur.

Broj. 04-02/04  
 Zagreb, 22.01.2004. godine

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Građevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

### 1.3.UGOVOR O POSLOVNO TEHNIČKOJ SURADNJI

#### MODELARCH d.o.o.

A. K. Zrinske 26, Slatina, kojeg zastupa direktor Samanta Rešetar, mag.ing.arch. ,  
i

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA ŠAPONJA ŽELJKO**, Slatina,  
Matije Gupca 159, kojeg zastupa odgovorna osoba ureda Željko Šaponja dipl.ing.građ.  
sklopili su:

#### UGOVOR O POSLOVNO TEHNIČKOJ SURADNJI

##### članak 1.

Predmet ugovora je:

- izrada projektne dokumentacije u području graditeljstva za sve vrste građevina od idejnih rješenja do izvedbenog projekta
- vršenje nadzora izgradnje građevina iz područja graditeljstva
- izrada elaborata, studija i procjena iz područja graditeljstva
- suradnja u smislu stručne i tehničke pomoći pri izradi tehničke dokumentacije, stručnog nadzora i drugih poslova iz okvira registriranih djelatnosti gdje potpisnici ugovora ocijene da je ta suradnja potrebna
- međusobno ustupanje usluga projekatana
- zajednički nastup kod nudenja i ugovaranja te izvršenja poslova

##### članak 2.

Ugovorene stranke u cilju izvršenja poslova i aktivnosti odlučuju surađivati na područjima svojih djelatnosti pošto nalaze da postoje zajednički interesi i objektivne mogućnosti.

##### članak 3.

Ovaj Ugovor o poslovnoj suradnji je opći pravni okvir djelovanja na zajedničkim poslovima. Za svaki konkretan posao će se detaljno regulirati poslovni sadržaj i međusobni interes a u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji, Zakonom o hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu te Pravilnikom o cijenama usluga.

##### članak 4.

Ugovorne stranke odgovaraju svaka u svom dijelu posla za kvalitetu, solidnost i rok dovršenja ugovorenog posla.

##### članak 5.

Sve troškove zajedničkog poslovanja snose stranke svaka u svom dijelu posla, ukoliko se pojedinačnim ugovorima ne sporazume drugačije.

##### članak 6.

Ovaj ugovor o suradnji stupa na snagu danom potpisa od strane ovlaštenih predstavnika, a traje sve dok obje strane pronalaze interes u ugovornom odnosu.

##### članak 7.

Sve eventualne sporove koji bi proistekli iz ovog Ugovora stranke će prvenstveno pokušati riješiti sporazumno, a tek potom zatražiti arbitražu nadležnog suda.

##### članak 8.

Ovaj ugovor sačinjen je u četiri ( 4 ) primjerka od kojih svaka strana zadržava po dva.


U Slatini 1.06.2018. godine

Odgovorna osoba ureda:  
Željko Šaponja dipl.ing.građ.



MODELARCH d.o.o.  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.




	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Građevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

## B. TEHNIČKI DIO

---



	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Građevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

## 1.1. TEHNIČKI OPIS KONSTRUKCIJE

### **Temelji**

Građevina je temeljena na temeljnim trakama i stopama (na mjestima djelovanja koncentriranih sila) koje su međusobno povezane veznim gredama čije su dimenzije i armatura određene u mapi konstrukcije. Temeljna ploča debljine 15 cm treba armirati u dvije zone kako je prikazano u proračunu u mapi konstrukcije. Beton za temelje se uzima kvalitete C25/30, a armirati rebrastom armaturom kvalitete B500B. Dubina temeljenja iznosi 80cm što je ujedno i proračunska granica smrzavanja tla. Temeljne stope, trake i grede se izvode u zemlji, bez oplata. Također se izvode i AB nadtemeljni zidovi debljine 30 cm. Nadtemeljni zidovi se izvode u oplati. Između nadtemeljnih zidova se nabija sloj zemlje u slojevima od 20 cm preko kojeg se izvodi tamponski sloj nabijenog tucanika 20cm, a zatim se izvodi armiranobetonska ploča debljine 15cm.

### **Konstrukcija građevine**

Nosiva konstrukcija građevine su zidovi od šuplje blok opeke širine 30 cm ukruženi horizontalnim i vertikalnim serklažima. Serklaže armirati prema prikazu armature u grafičkom dijelu. Zida se u produženom cementnom mortu M-5. Unutarnji nosivi zidovi se izvode od blok opeke debljine 30 cm i 20 cm, dok su pregradni zidovi dilatirani od konstrukcije stropne ploče. Stropnu konstrukciju prizemlja čini armiranobetonska ploča debljine 20cm armirana prema projektu konstrukcije. Kvaliteta čelika za armiranje je B500B, a kvaliteta betona C25/30. Stropna konstrukcija kata je izvedena kao FERT strop s duplim gredicama pod nagibom od 30°.

### **Zidovi**

Zidovi građevine se izvode od blok opeke debljine 20 i 30 cm. Zidovi se zidaju produžno cementnim mortom M-5. Pregradni zidovi se izvode od pregradnog opekarskog bloka debljine 10 cm.

### **Krovnna i međukatna konstrukcija, pokrov i stropovi**


Konstrukcija krovništva je složena. Pokrov zgrade će biti izveden od utorenog crijepa. Krovna konstrukcija zgrade na središnjem(stubišnom) dijelu zgrade biti će izgrađena od drvenih rogova oslonjenih na horizontalni serklaž s pripremljenom čeličnom „papučom“ kako je prikazano u projektu konstrukcije, a na ostalom dijelu građevine nosiva krovna konstrukcija, tj. rogovi oslanjaju se i sidrene elemente u FERT strop. Dimenzije rogova iznad fert stropa u ovisnosti su, ne samo o opterećenjima koji djeluju na njih već i o količini toplinske zaštite koje krovna konstrukcija mora zadovoljiti. Stabilizaciju u krovnoj ravni, na stubišnom dijelu zgrade osigurati pločastim elementima (OSB ploče, drvene daske,...), dok na ostalim dijelovima građevine krovna ravina je stabilizirana FERT stropom.

### **Podna konstrukcija, podovi i zidna keramika**

Nosivu konstrukciju podova na tlu te ulaznih terasa čini armiranobetonska podna ploča debljine 15cm. Podovi u svim prostorijama projektirani su sukladno namjeni. Podovi su ravni i glatki, zaštićeni od površinskih i podzemnih voda, odgovarajuće čvrstoće na habanje te pogodni za lako čišćenje i održavanje. U „mokrim“ prostorijama, kao što su sanitarni čvorovi, podovi će biti vodonepropusni. Završnu podnu oblogu dnevnih boravaka jaslčkih skupina u prizemlju čini poliuretanski premaz. Sve završne podne obloge sanitarnih i pomoćnih prostorija građevine čine keramičke pločice. Završnu podnu oblogu hodnika, ureda i multifunkcionalne dvorane u potkrovlju čini parket. Obloga zidova keramičkim pločicama u sanitarnim čvorovima i izvest će se do visine stropa. Detaljan pregled slojeva podova vidljiv je i opisan u grafičkim prilogima.


### **Stolarija**

Predviđena vanjska stolarija, prozori, stijene i vrata, su od PVC profila s elementima za prekid toplinskog mosta. Ostakljenje je trostrukim Low-E IZO staklom, sa šupljinama punjenim argonom. Za svu stolariju je predviđena RAL ugradnja. Prozori se otvaraju otklopno i zaokretno, samo otklopno i samo zaokretno ili su fiksni. Vrata se otvaraju otklopno i zaokretno, a staklene stijene u prizemlju klizno. Sva

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Građevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

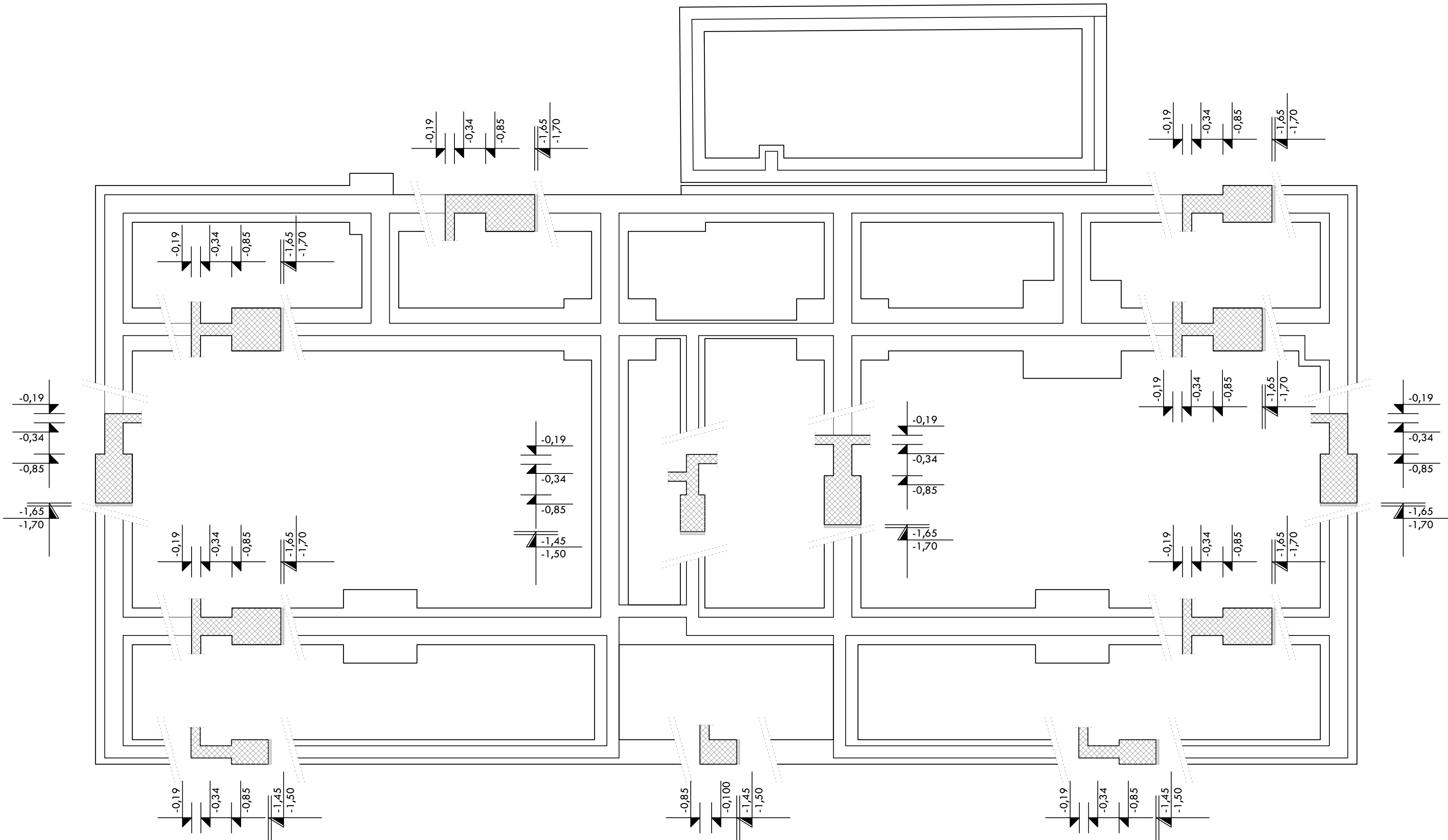
vanjska stolarija zadovoljava potpunu otpornost na atmosferilije, traženu razinu zvučne izolacije ( $R=35$  dB) te omogućiti čišćenje i održavanje bez dodatnih troškova. Sve unutarnje prozorske klupčice se izvode od PVC-a, a vanjske od pocinčanog čeličnog lima.

Predviđena unutarnja stolarija, koju čine vrata i klizna staklena stijena, je drvena. Sva vrata se otvaraju zaokretno dok je staklena stijena u prizemlju klizna. Sva predviđena ostakljenja unutarnje stolarije su jednostruka.

	<p>Faza projekta: Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt</p> <p>Građevina: Dogradnja zgrade jaslica „Dječji vrtić Zeko“, Slatina</p> <p>Lokacija: Slatina, Bana Jelačića 25, k.o. Podravska Slatina, k.č.br. 3616</p> <p>Investitor: Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina</p>	<p>ZOP 17/19</p> <p>Rujan 2020.</p>
---	---	-------------------------------------

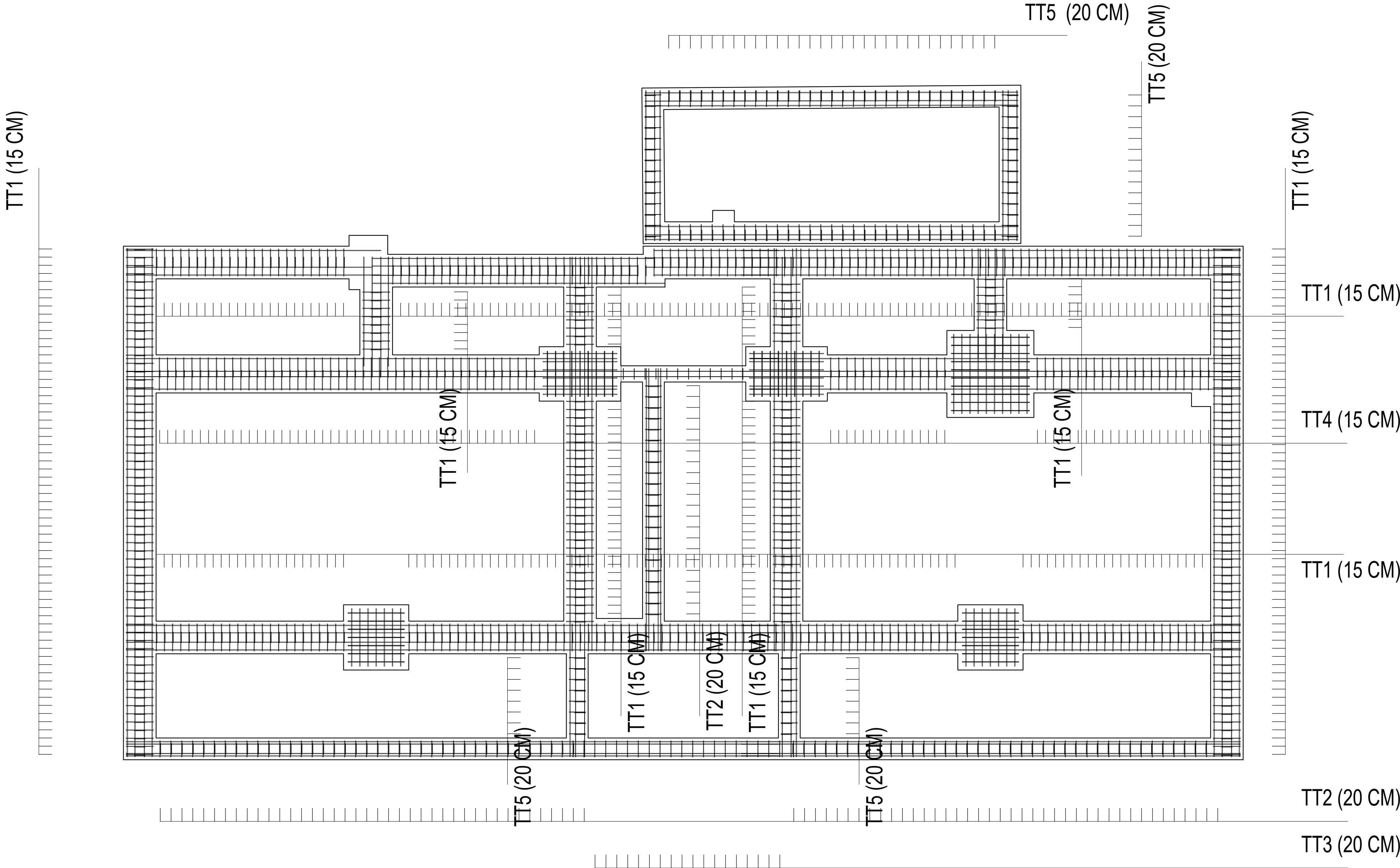
## C. GRAFIČKI DIO

---




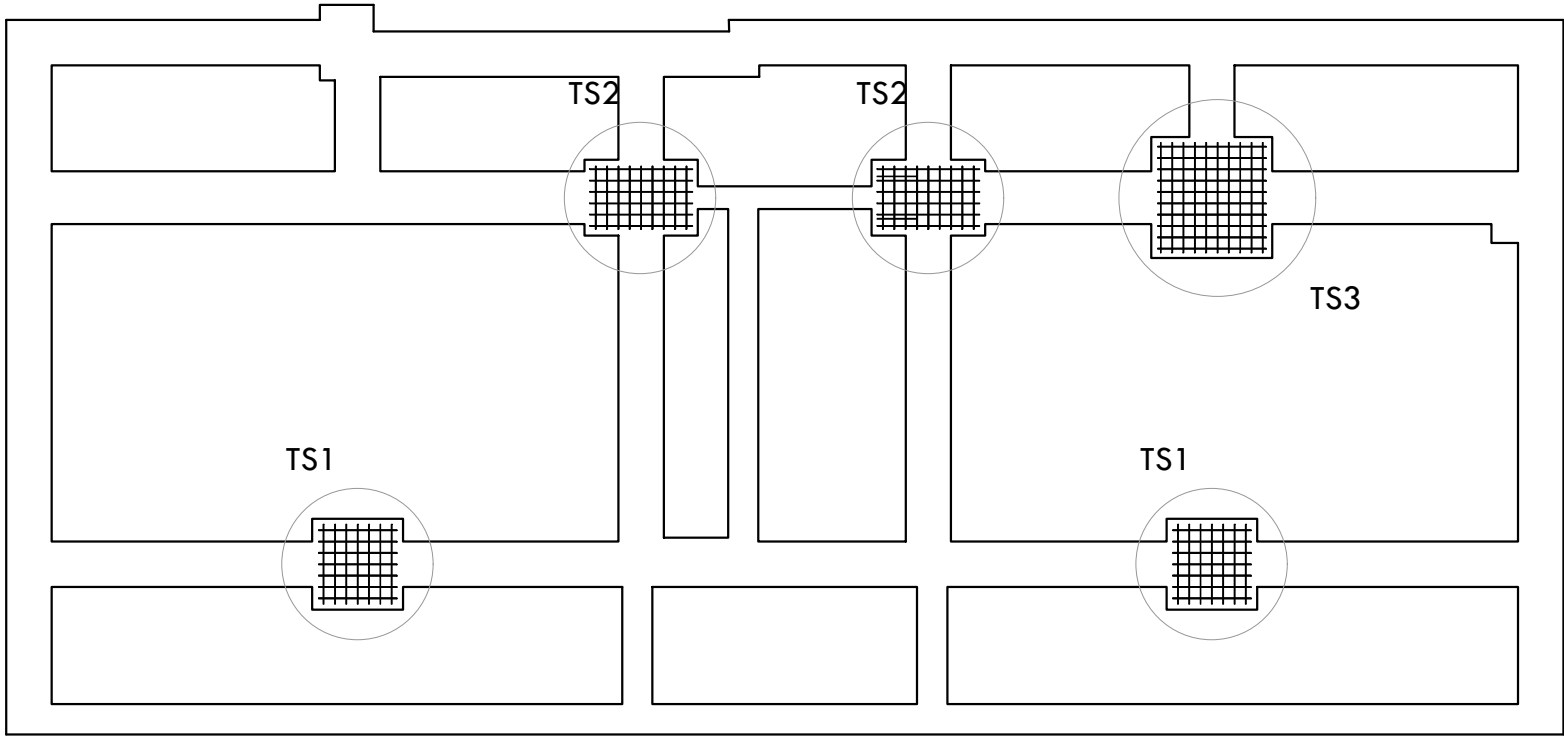
±0,00 = + 123,24 mnv

	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PLAN OPLATE TEMELJA				
	OBJEKT:	Dograđnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Željko Šaponja, dipl.ing.grad.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	01

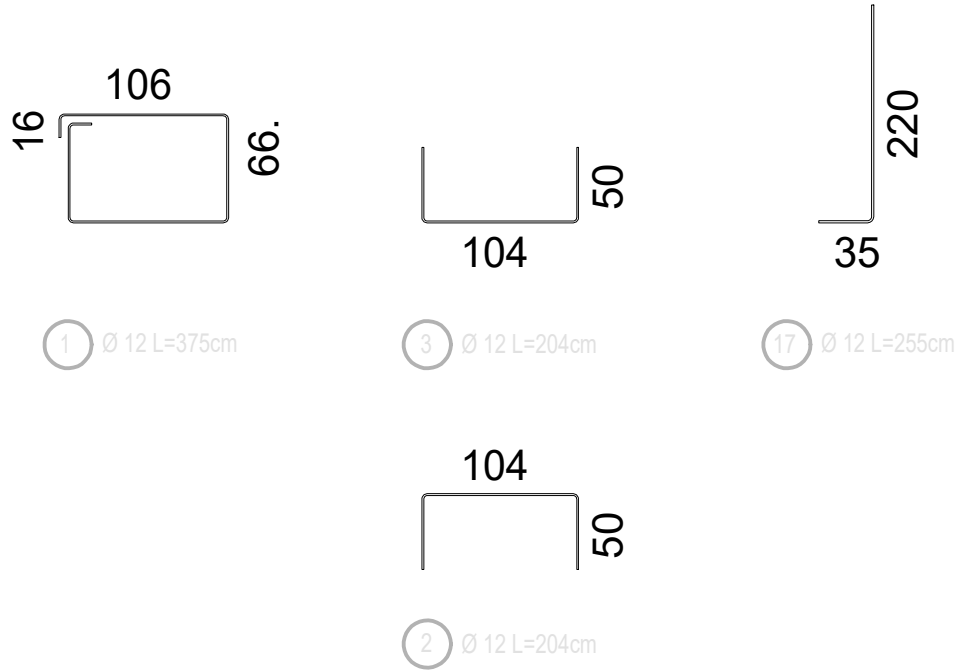
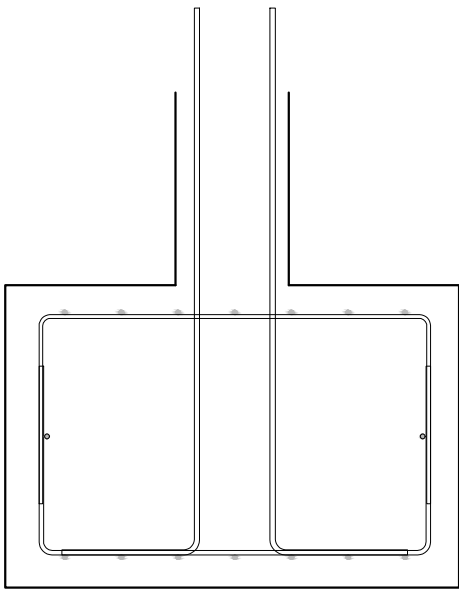


±0,00 = + 123,24 mnv

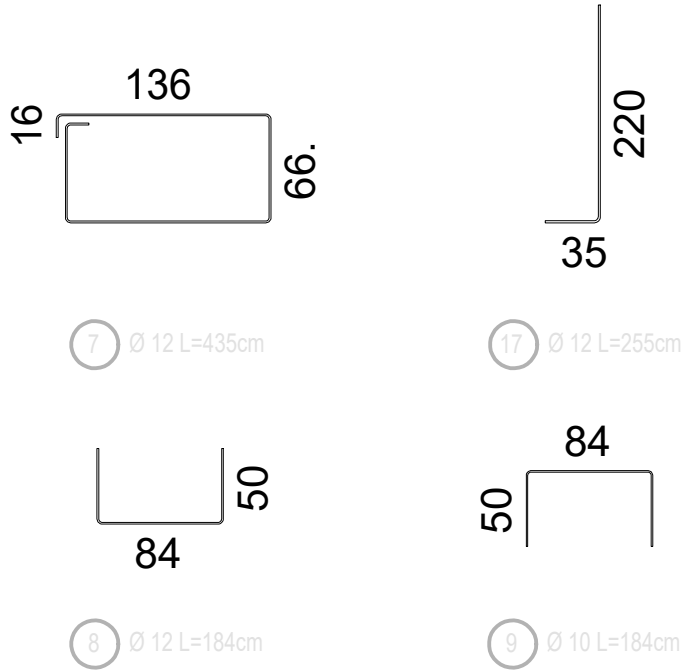
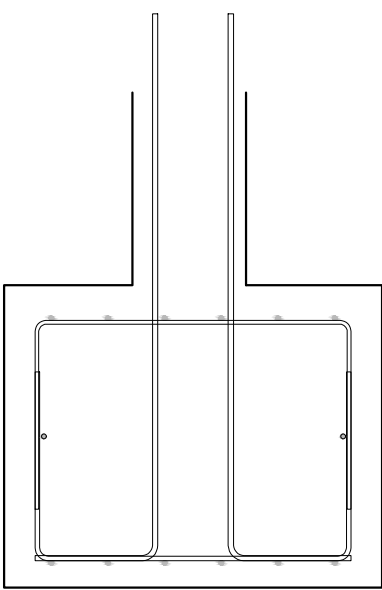
 <b>MODELAR</b> ARHITEKTI A. K. ZINŠEK 2A, 3320 SLATINA, info@modelar.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	ARMATURA TEMELJA (TLOCRT)				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	02



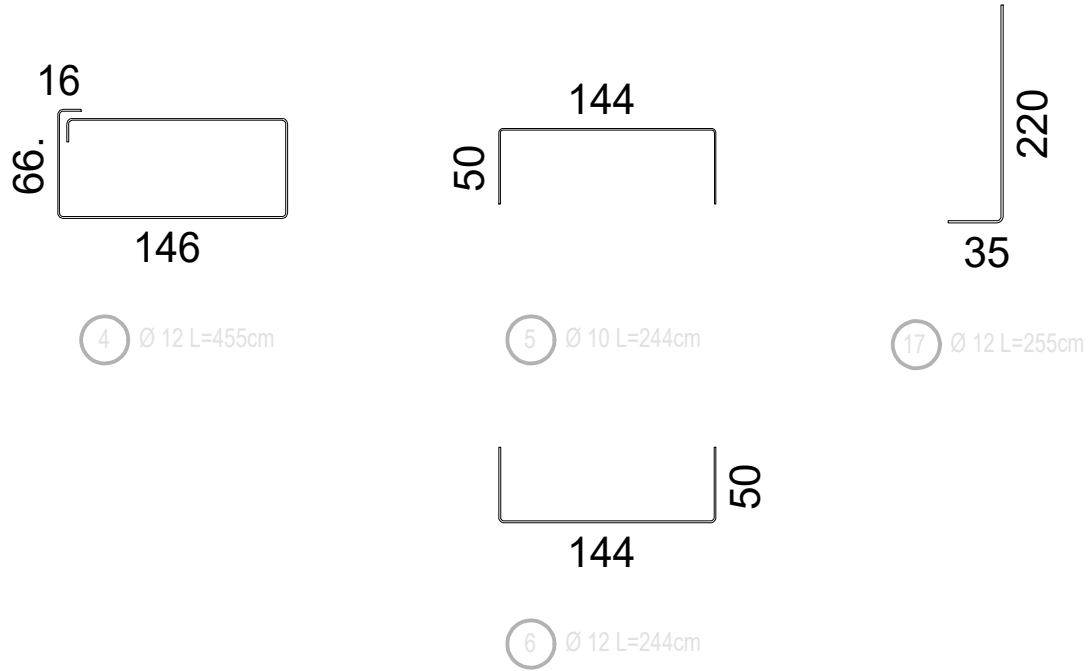
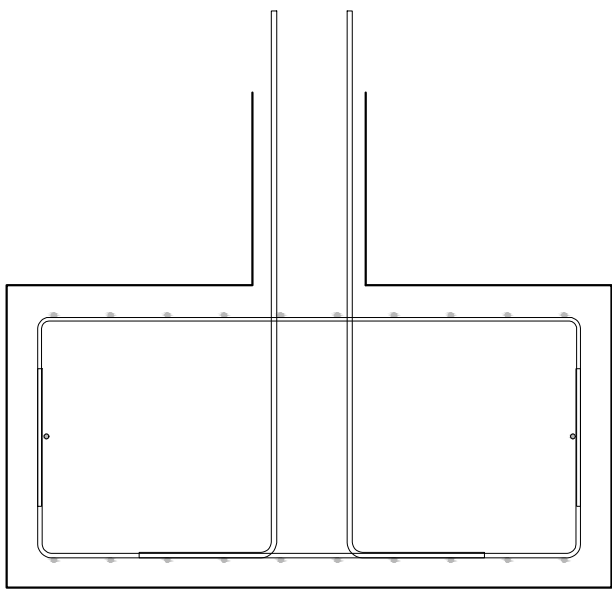
TS1




TS2

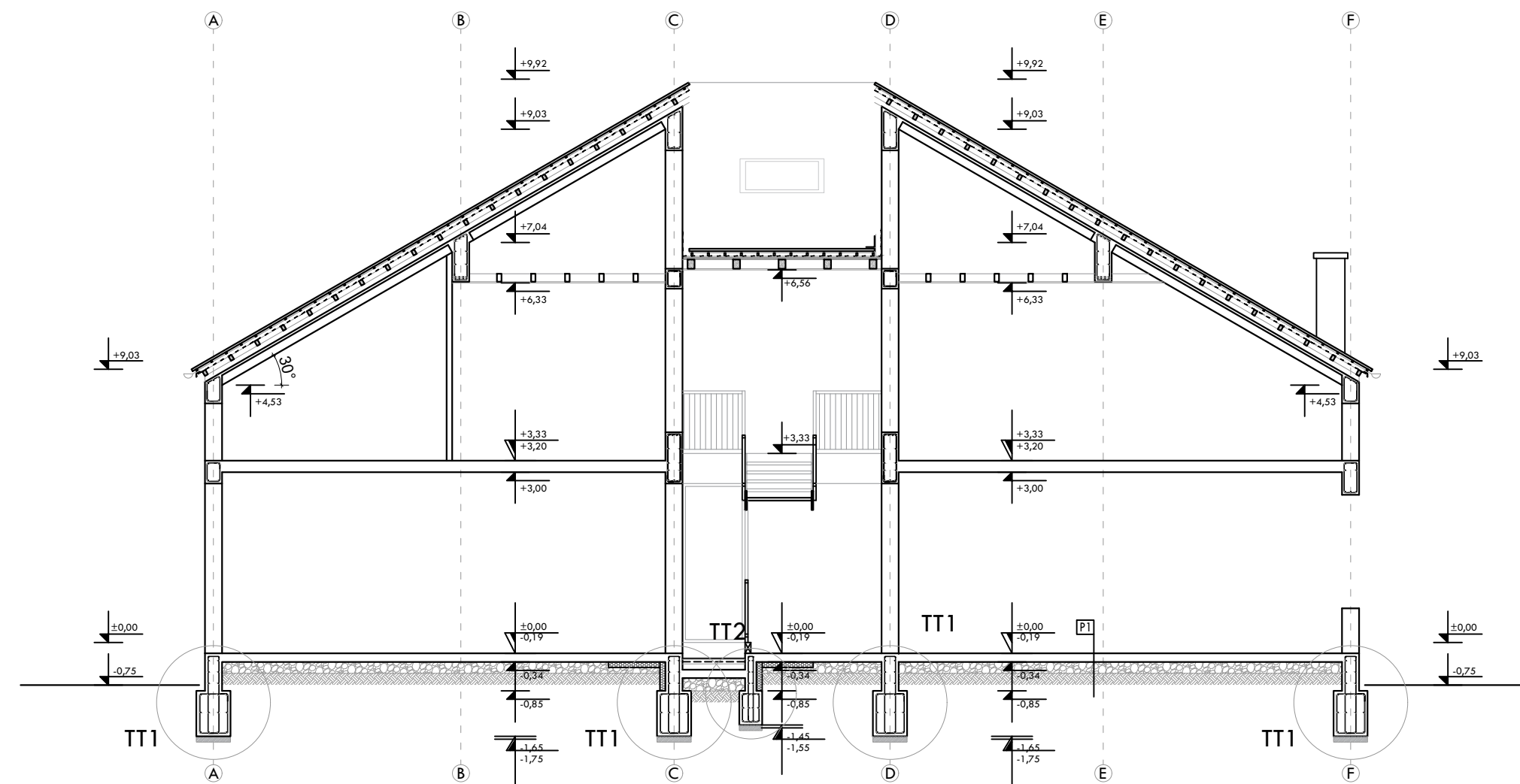


TS3

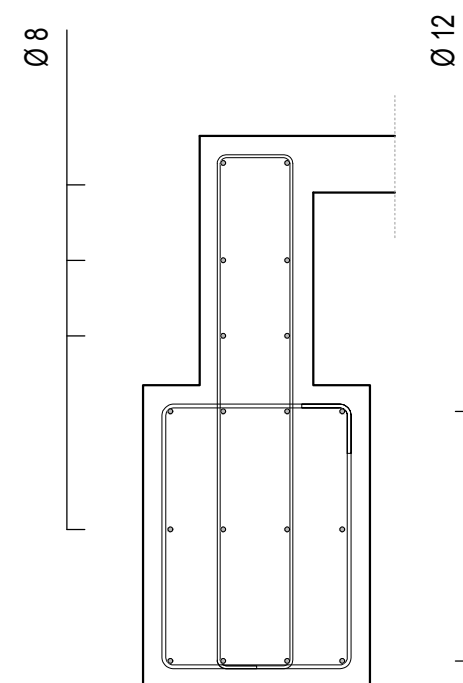


±0,00 = + 123,24 mnv

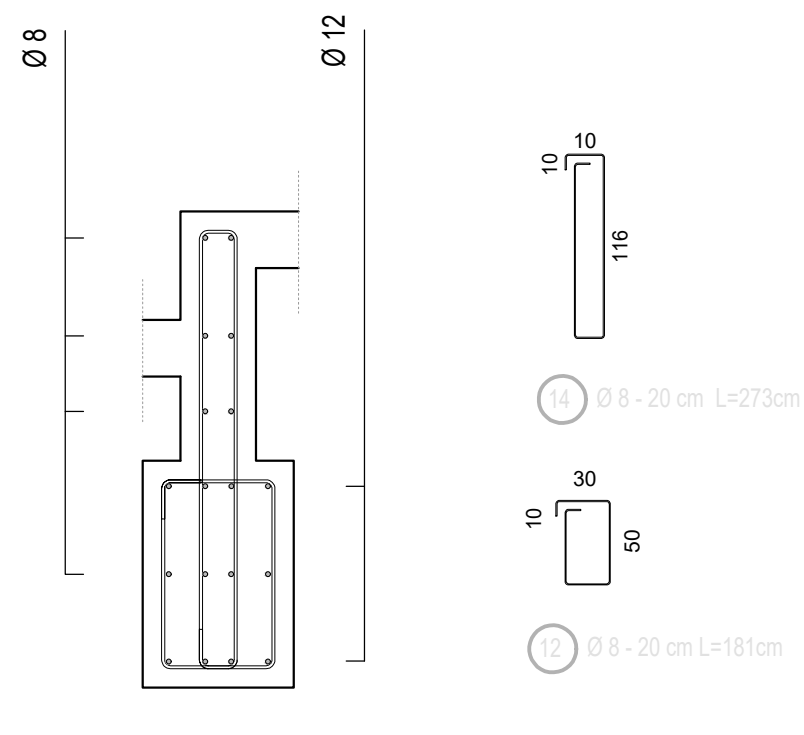
 <div>Modelarche projektni studio AK ZINKE ZA 3320 SLATINA info@modelarche.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt			TEMELJNE STOPE				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina							
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina							
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina							
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.							
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.			mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.građ.			1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	03




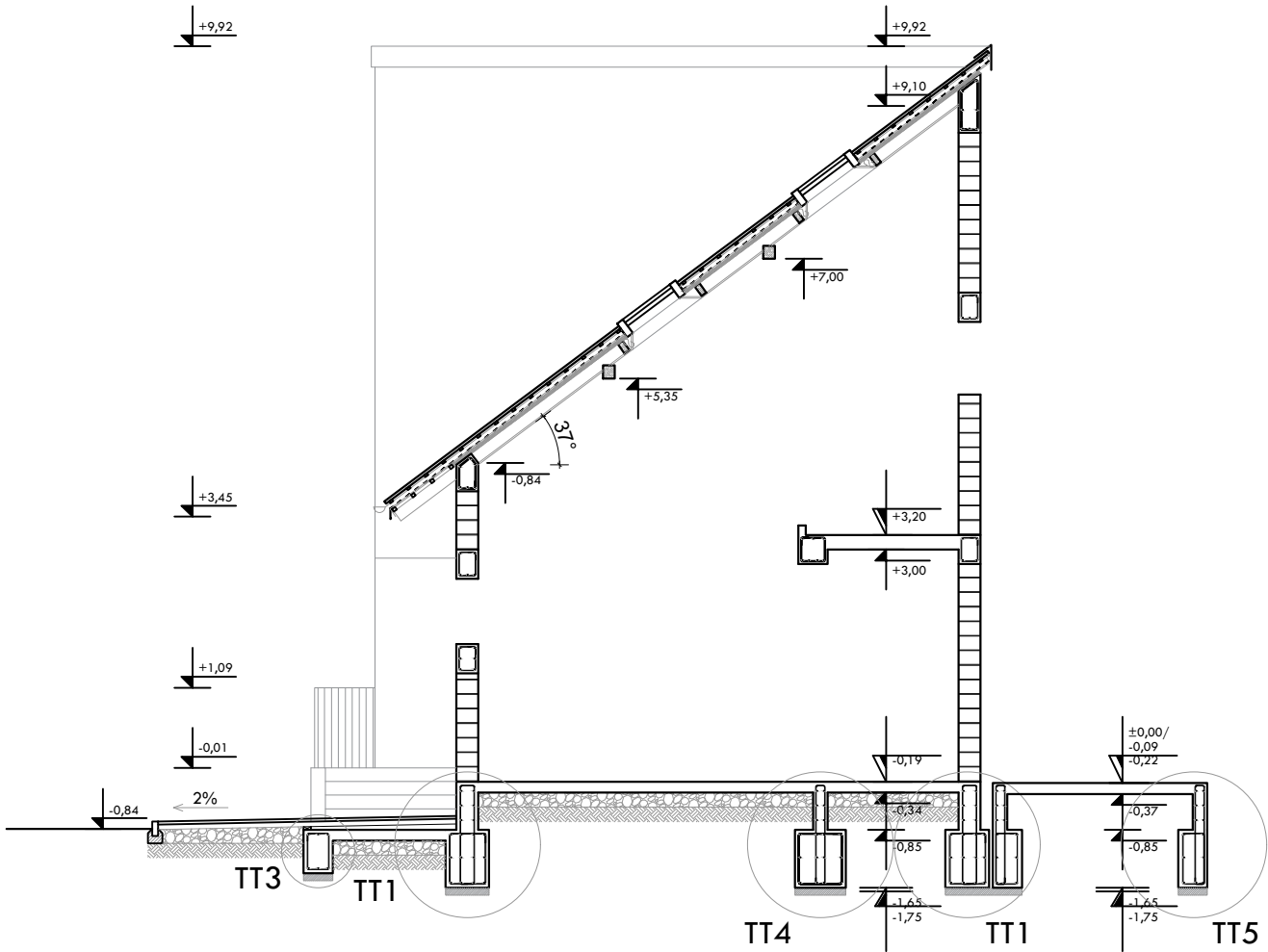
TT1



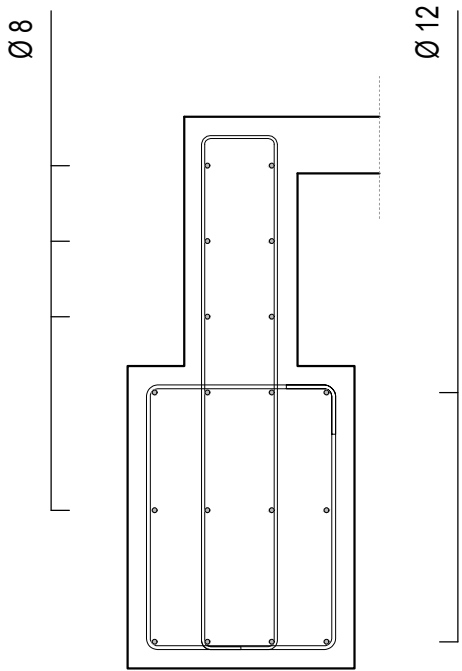
TT2


$$\pm 0,00 = + 123,24 \text{ mV}$$

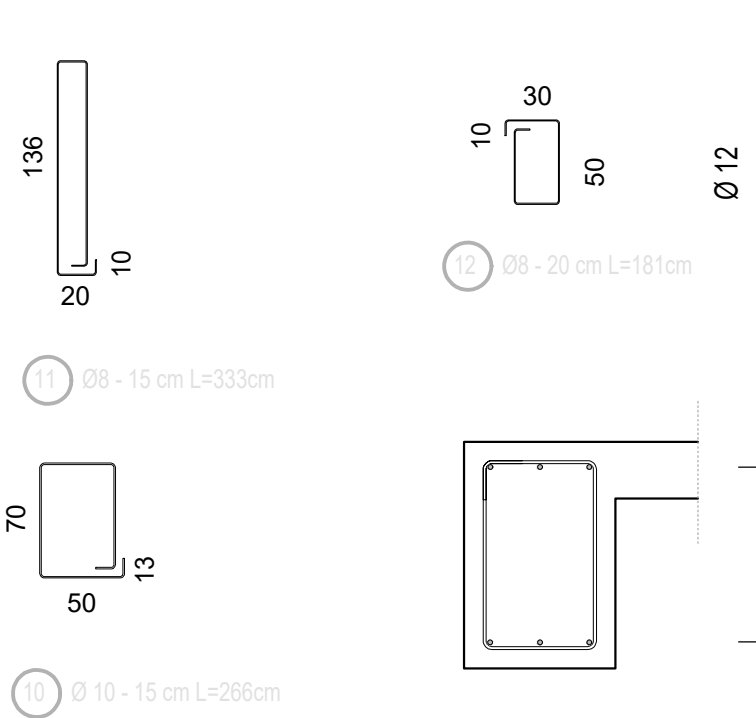
 <b>MAM</b> MODELARCHITECT A.L.ČURUŠIĆ 23, 33000 SPLIT • info@mamarchitect.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	<b>PRESJEK TEMELJA 1</b>				
	OBJEKT:	Dograđnja zgrade jasliska "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	04



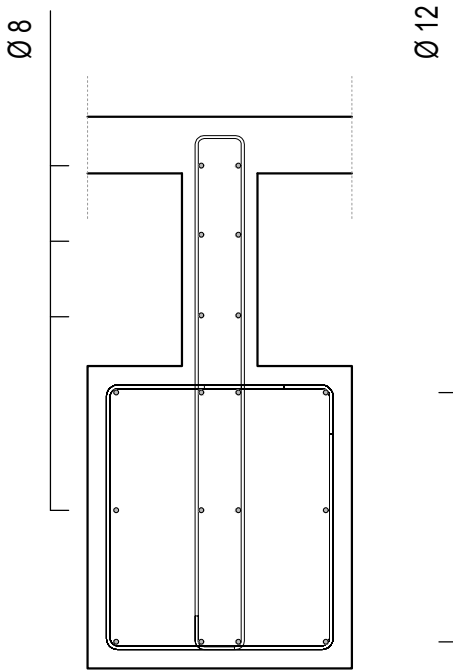
TT1



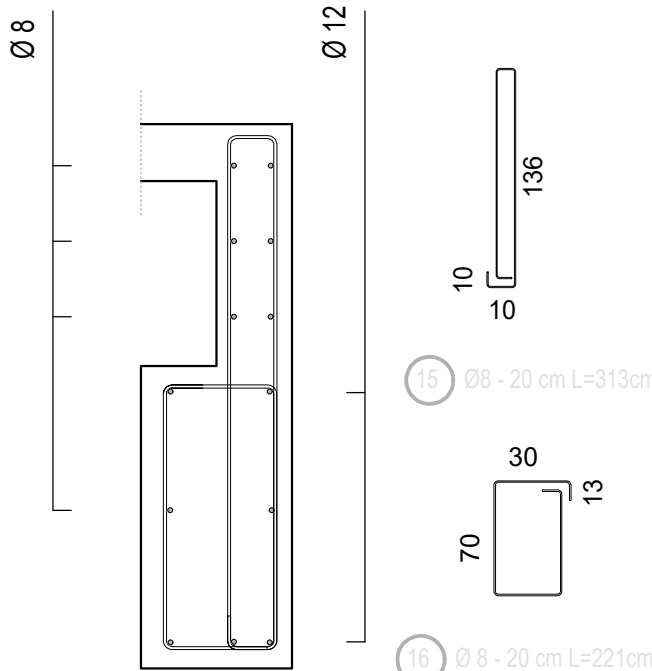
TT3



TT4



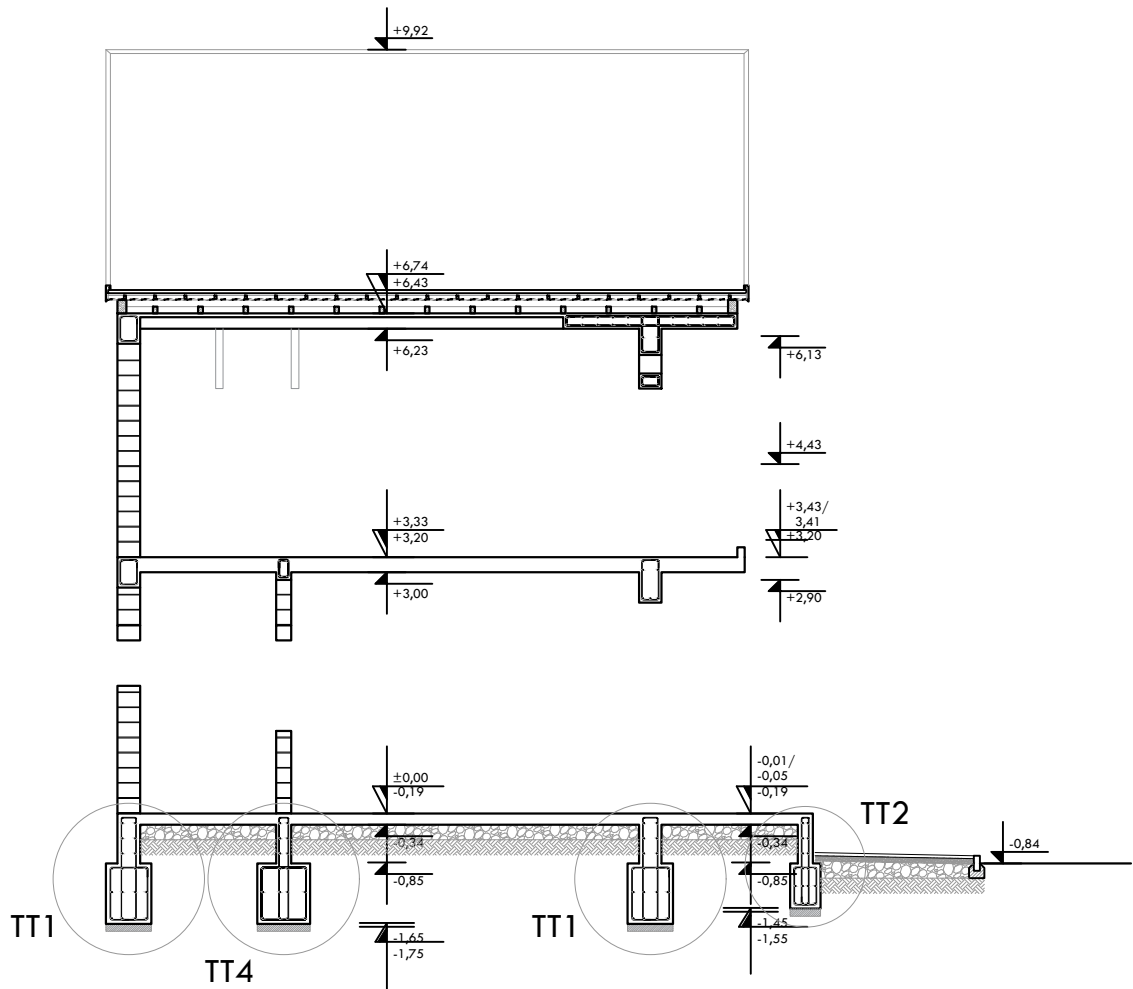
TT5



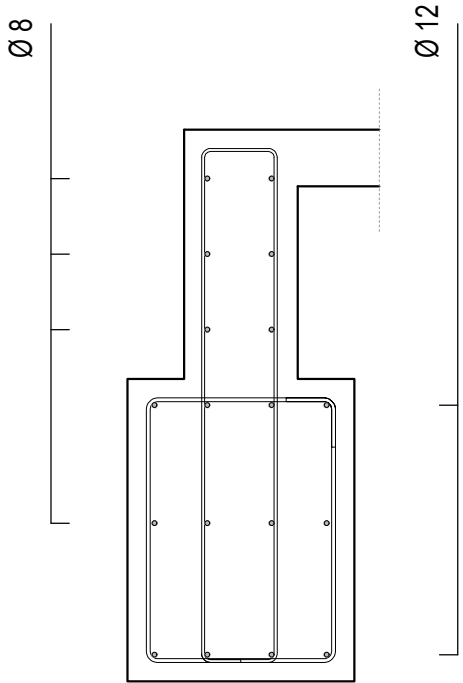
±0,00 = + 123,24 mnv

	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PRESJEK TEMELJA 2				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:			mjerilo:	datum:	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:			1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	05

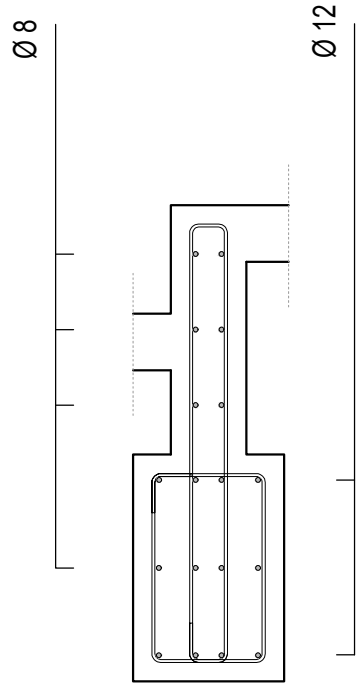




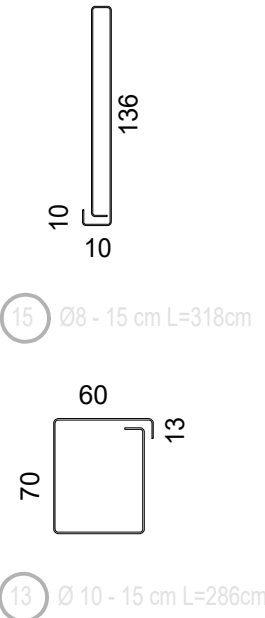
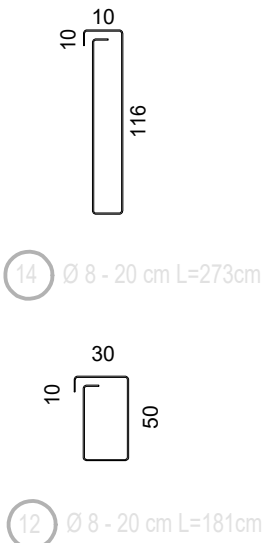
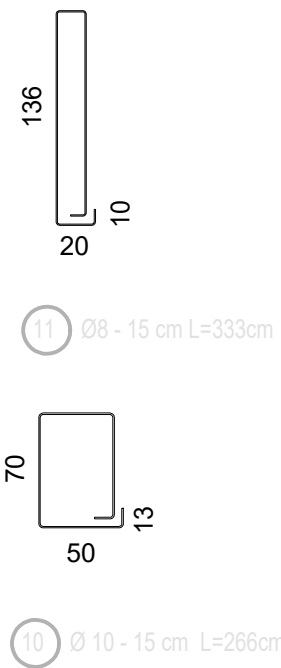
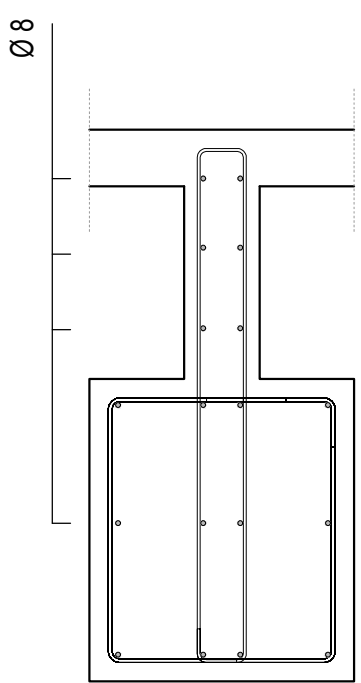
TT1




TT2

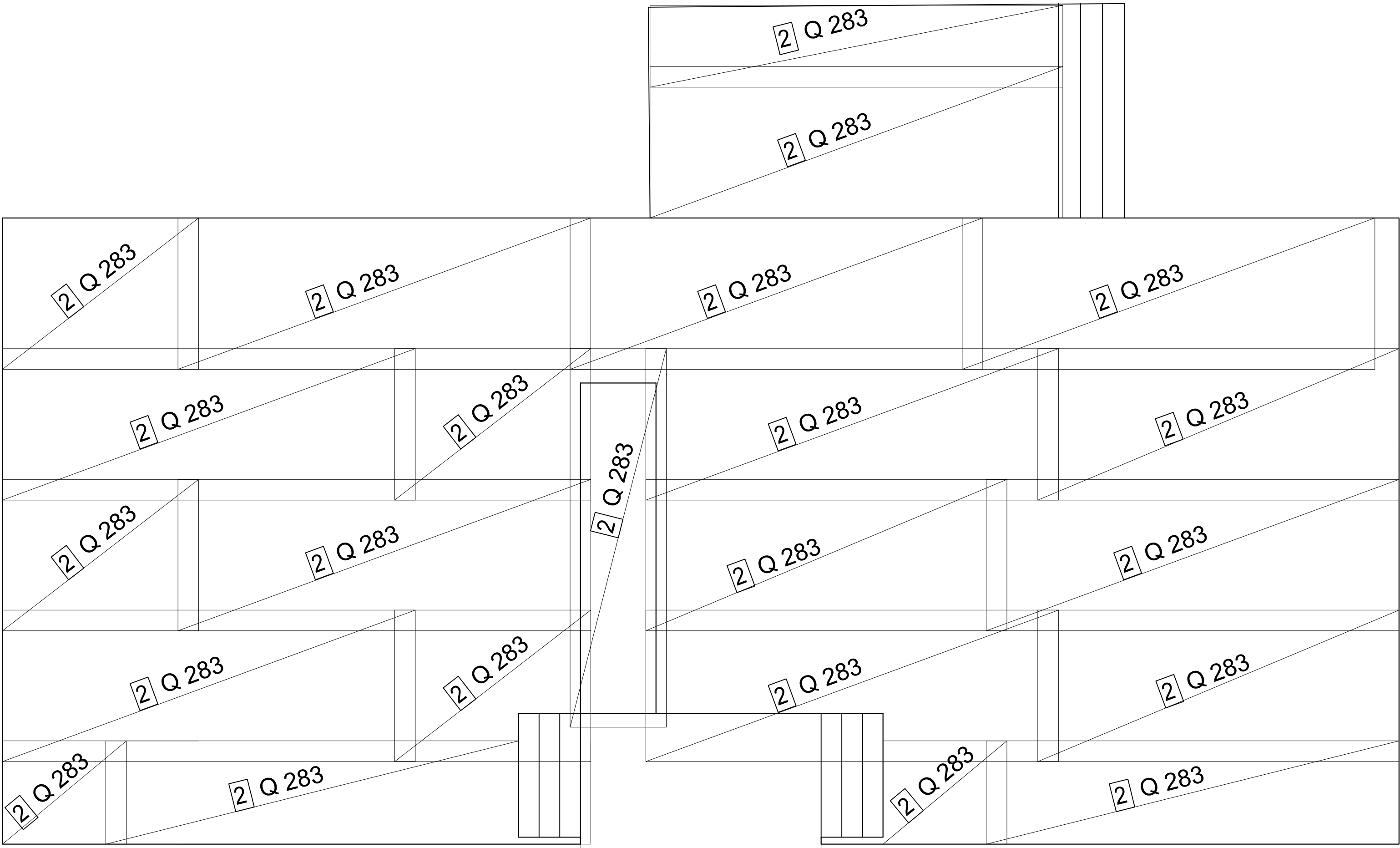


TT4



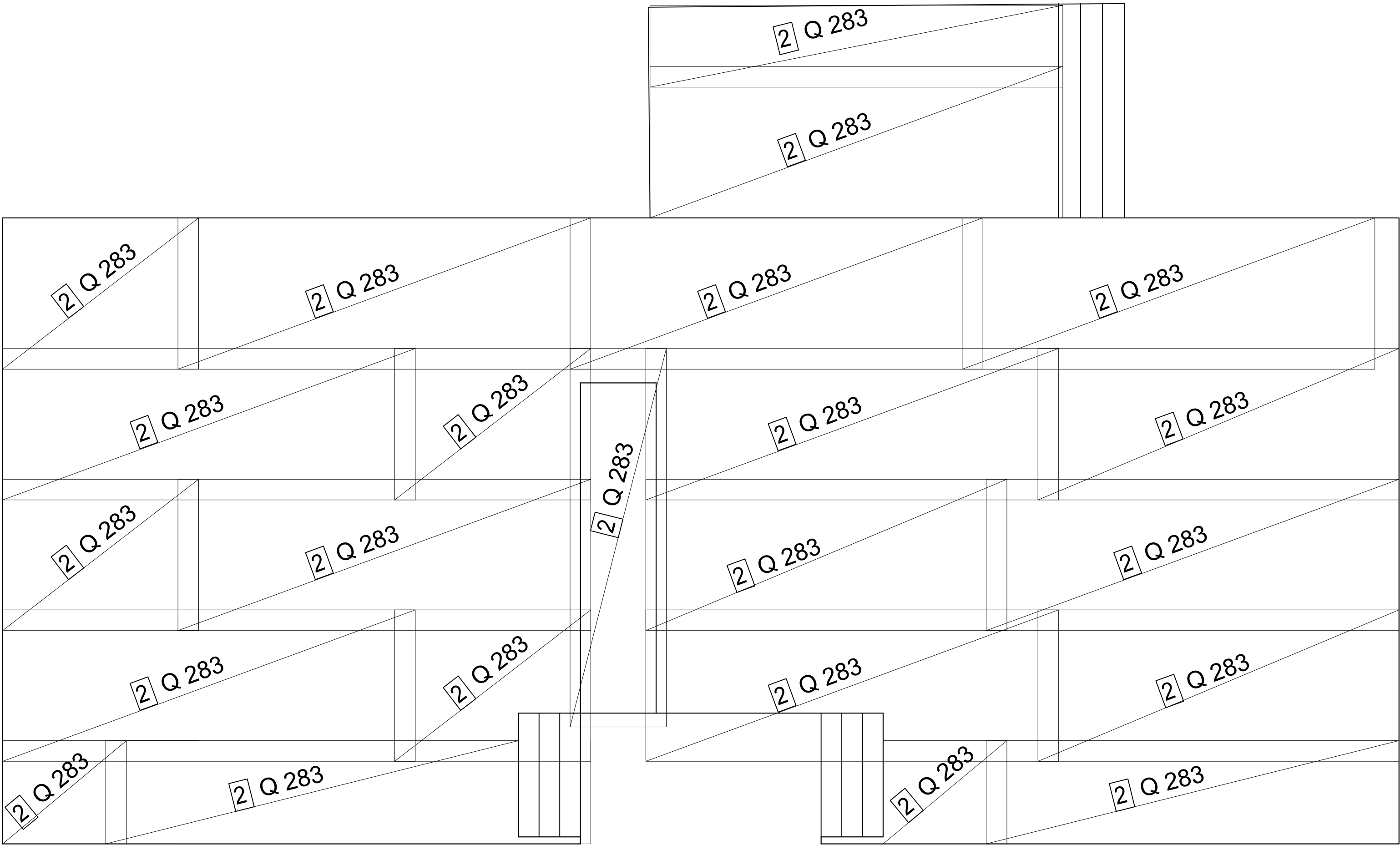
±0,00 = + 123,24 mnv

	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt			PRESJEK HORIZONTALNIH ELEMENATA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina							
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina							
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina							
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.							
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.			mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.grad.			1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	06



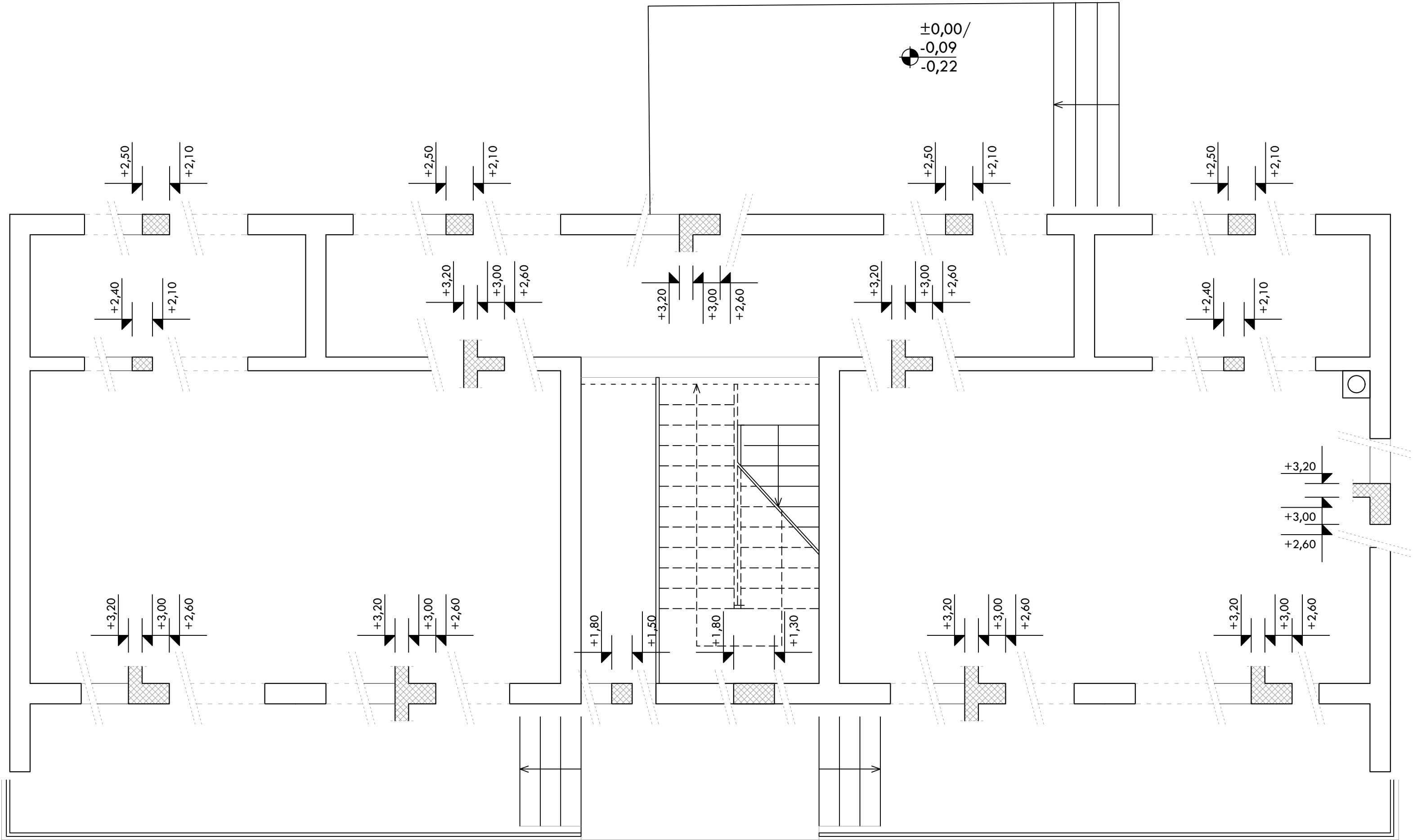
±0,00 = + 123,24 mnv

<div>MODELARCHE</div> <div>projektni studio</div> <div>AK. ZINKE ZA 3320 Slatina, info@modelarce.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PODNA PLOČA DONJA ZONA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	07




±0,00 = + 123,24 mnn

	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PODNA PLOČA GORNJA ZONA					
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina						
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina						
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina						
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.						
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list	
PROJEKTANT:			Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	08



±0,00 = + 123,24 mnv



Modelarche

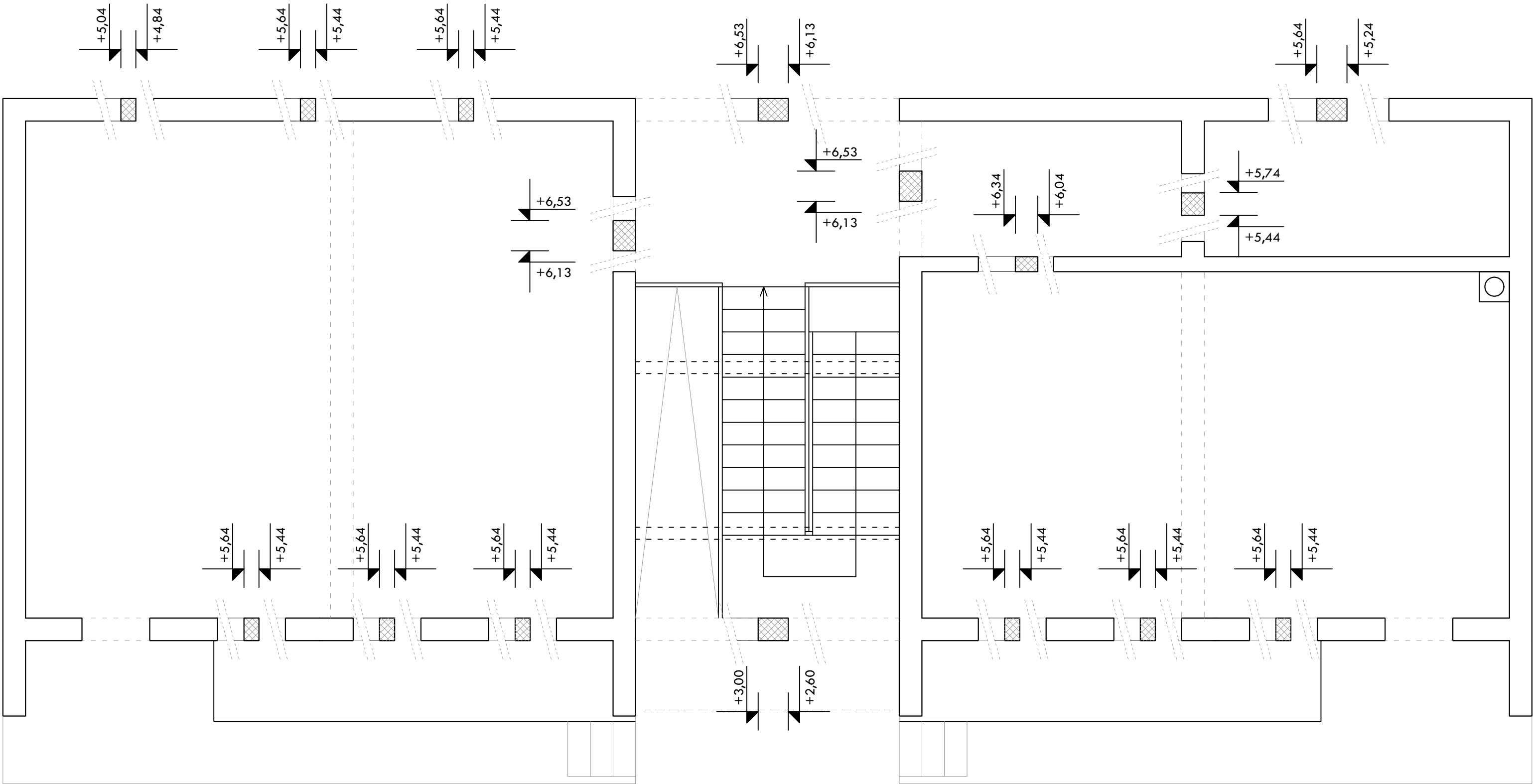
projektne studije

arhitekture

interijera

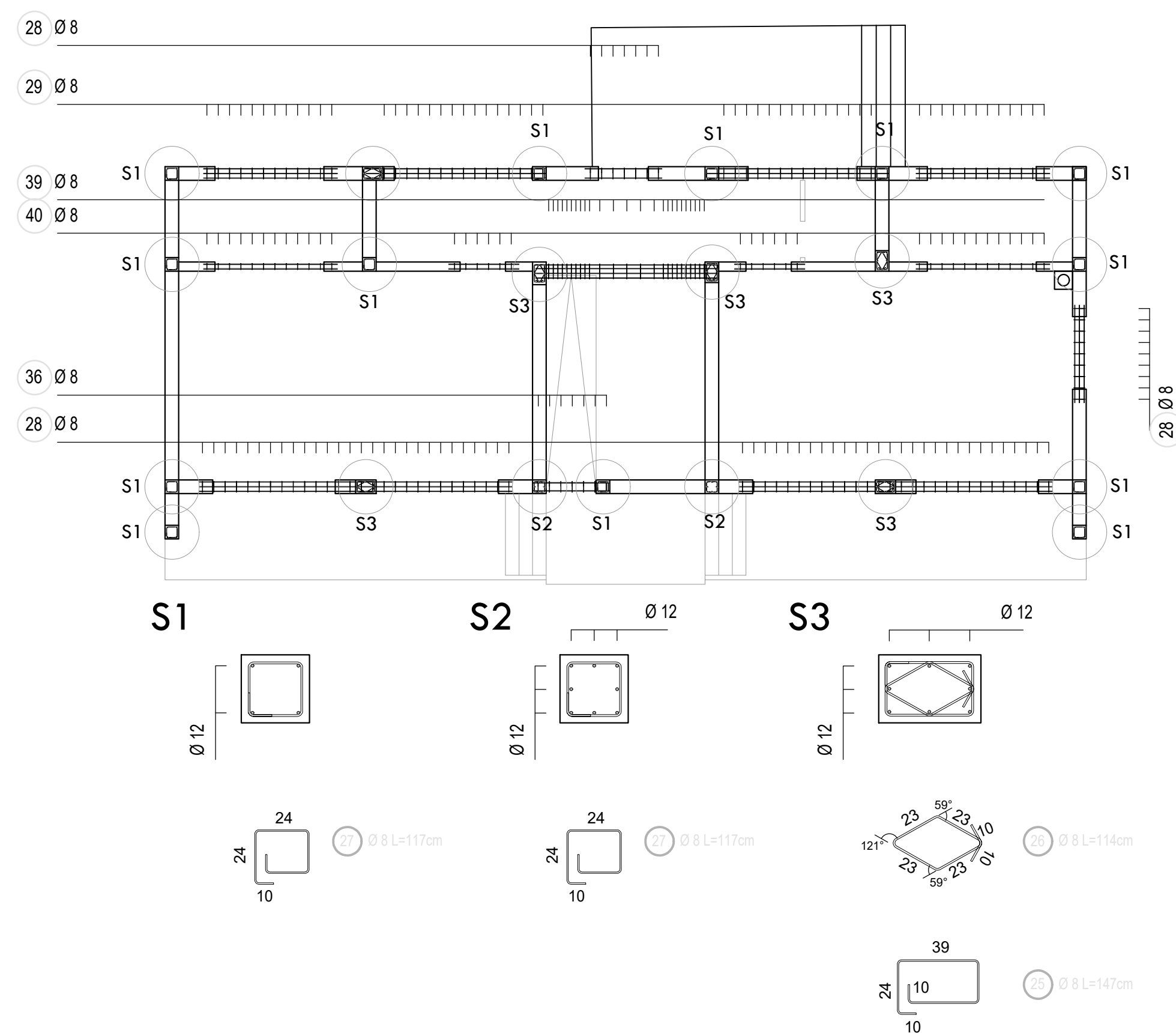
exterijske arhitekture


FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PLAN OPLATE GREDE I NADVOJI PRIZEMLJA				
OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	09

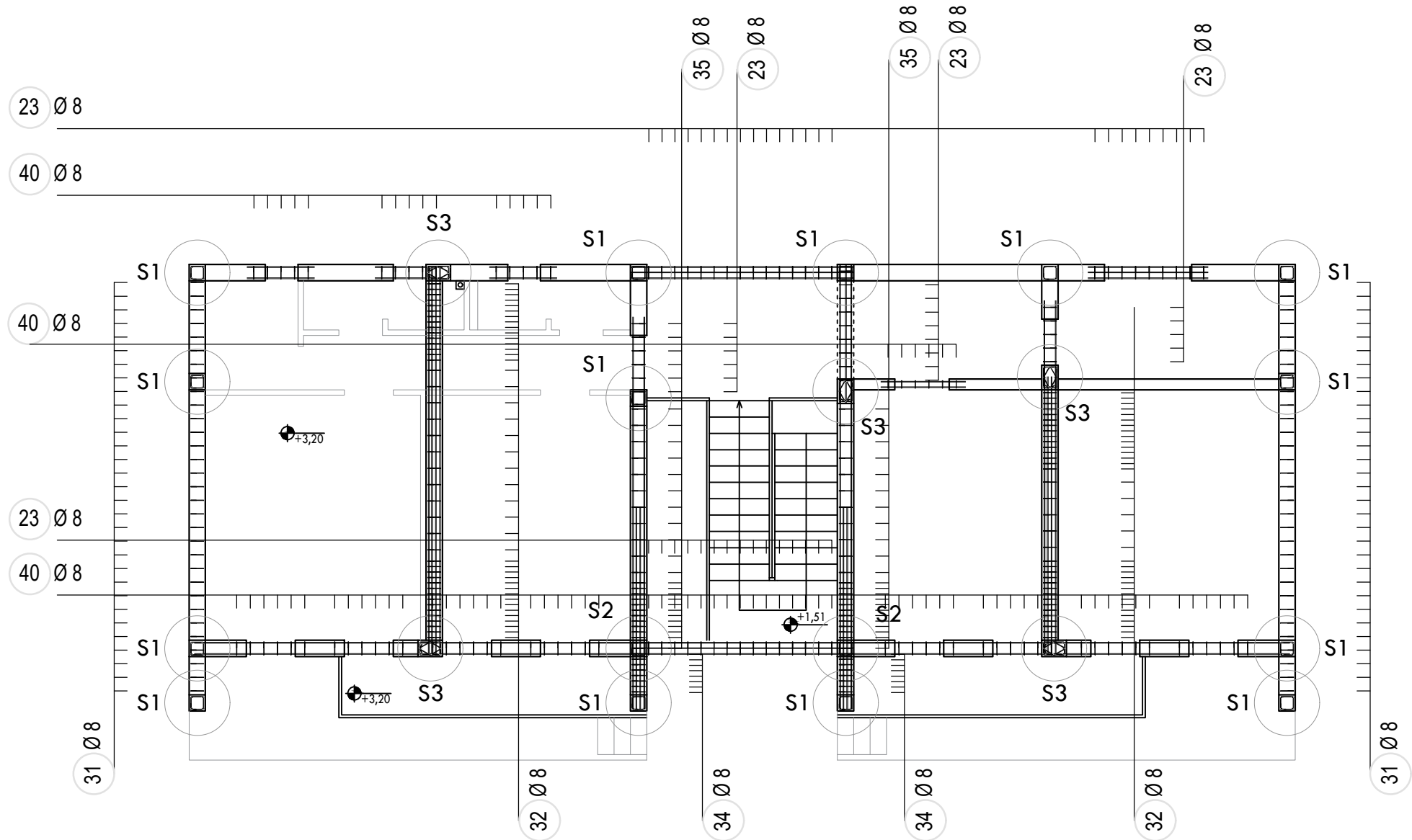


±0,00 = + 123,24 mnv

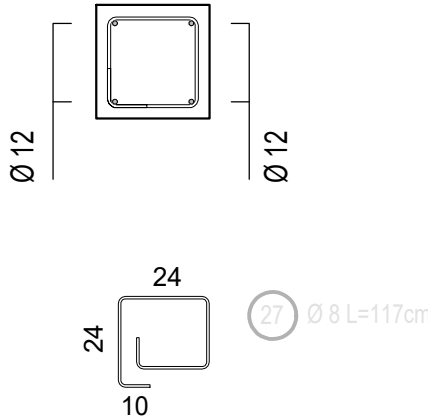
	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PLAN OPLATE - NADVOJI KATA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
PROJEKTANT:		Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	mjerilo:	datum:	TD:	ZOP:	list:
			1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	10


$$\pm 0,00 = + 123,24 \text{ mnv}$$

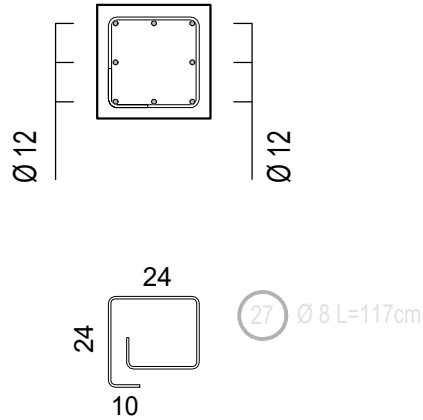
 <b>MODELARCHITECT</b> projekat arhitekture K.C. Zvezde, 3a, 33000 Slatina / info@modelarchitect.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	<b>VERTIKALNI ELEMENTI PRIZEMLJA</b>  10,00 = 1:125,24 mm				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslca "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.arch.	1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	11



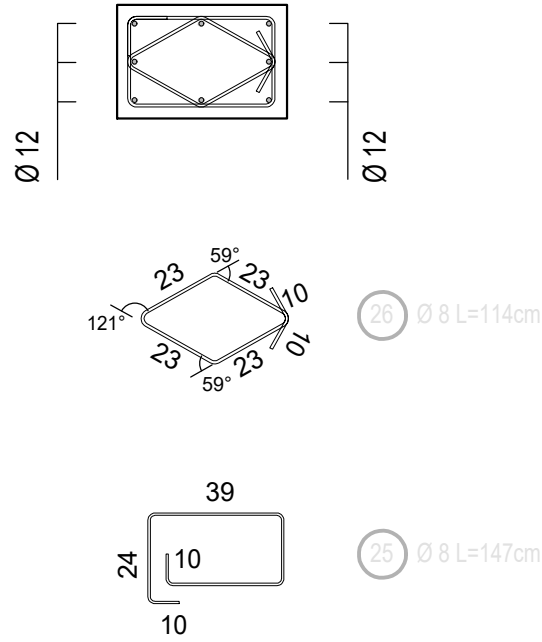
S1



S2

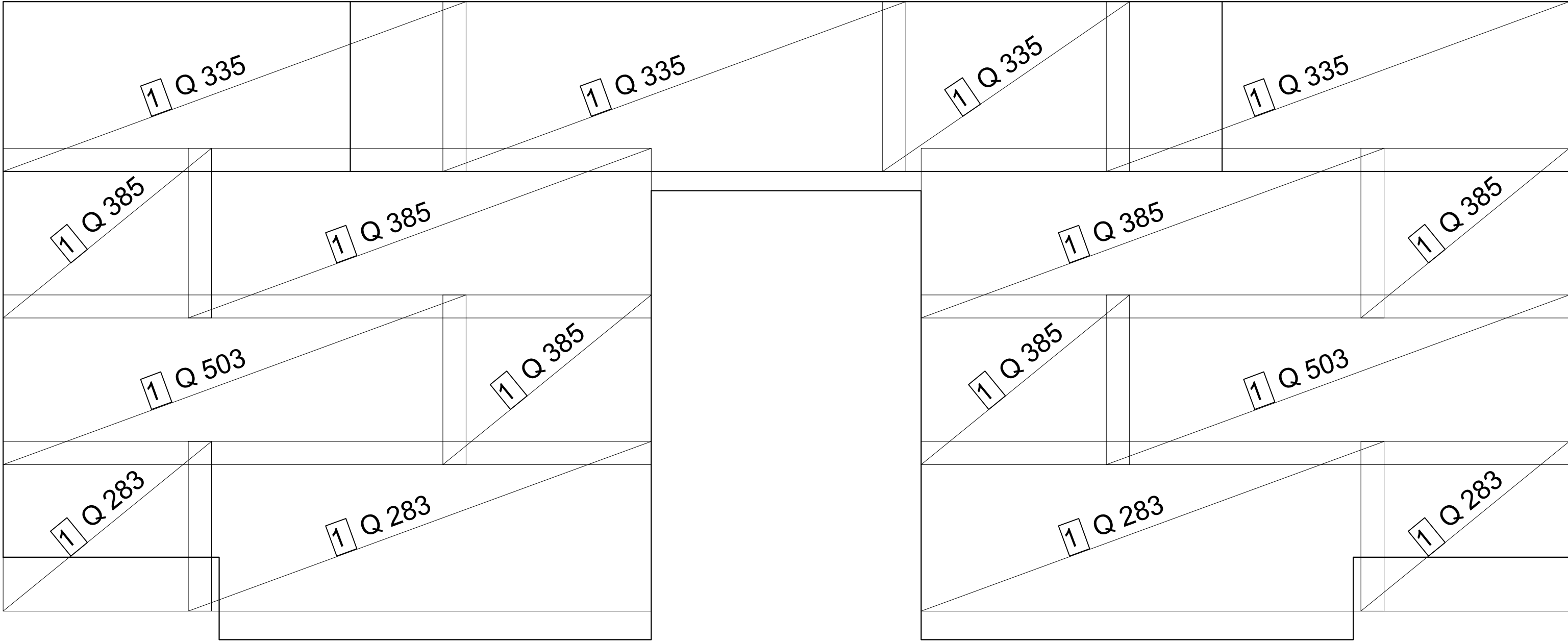


S3



±0,00 = + 123,24 mnv

	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	VERTIKALNI ELEMENTI KATA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	12

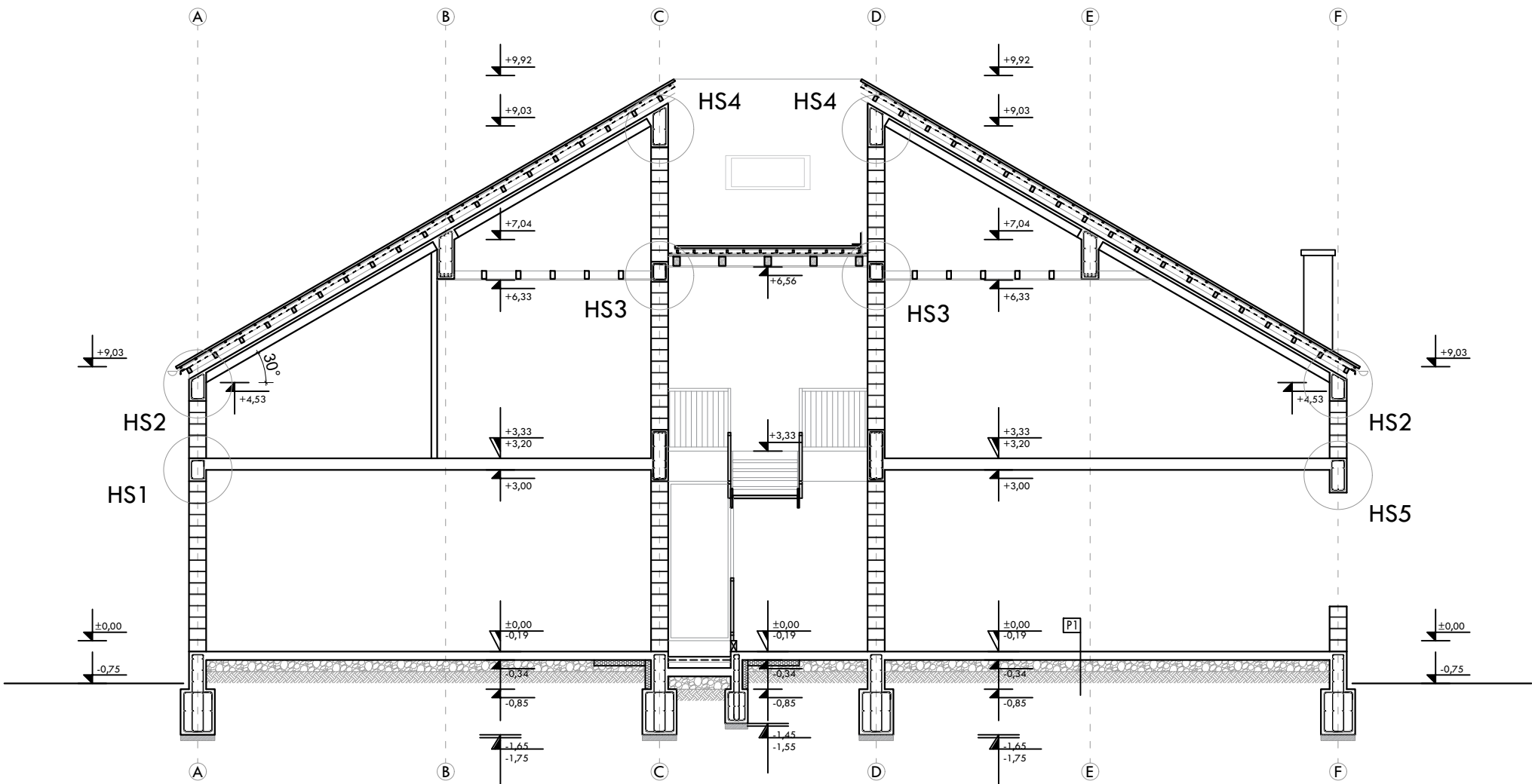


±0,00 = + 123,24 mnv

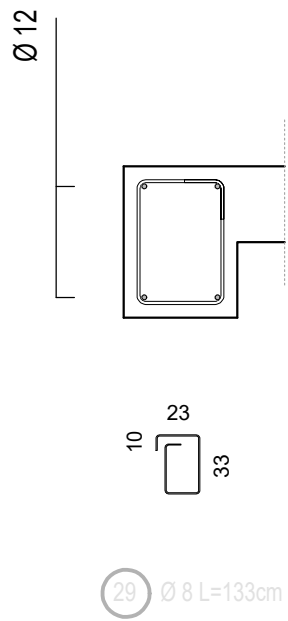
<div>MODELARCHE</div> <div>projektni studio</div> <div>AKTIVNE ZA SVOJE SVOJE</div> <div>info@modelarche.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA - DONJA ZONA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	13



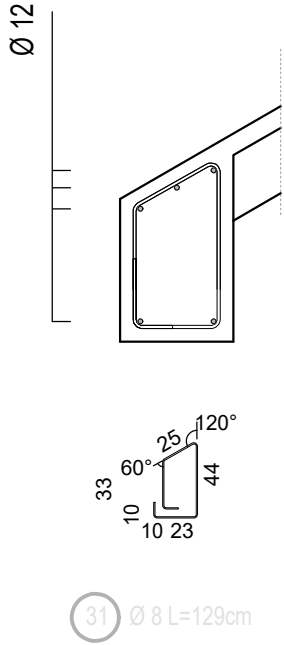




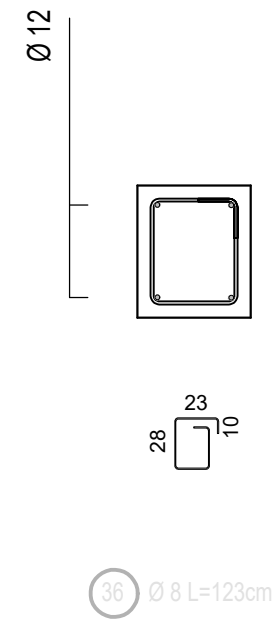
HS1



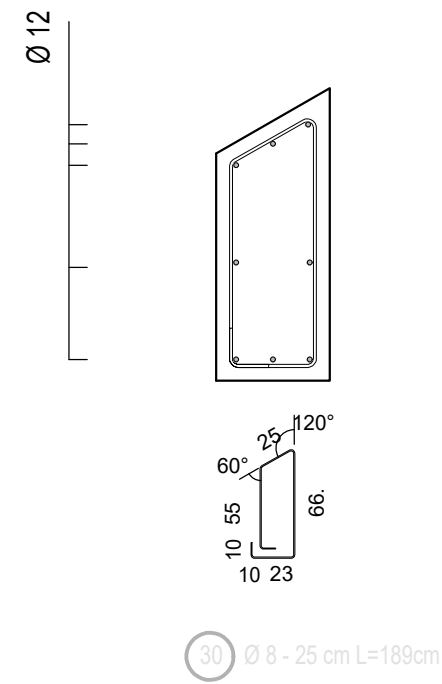
HS2



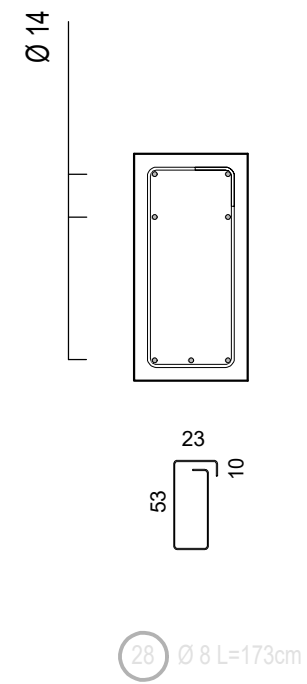
HS3



HS4

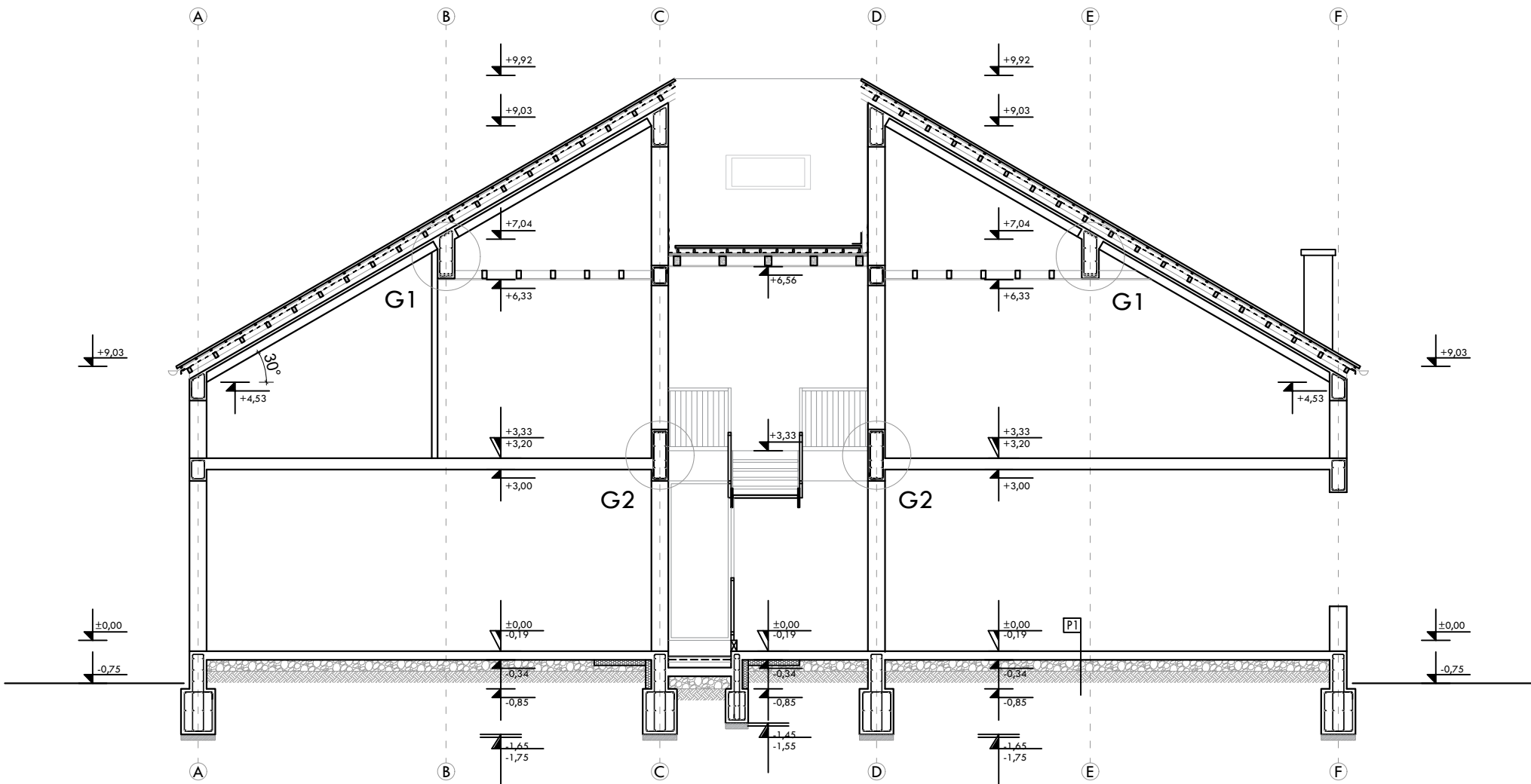


HS5

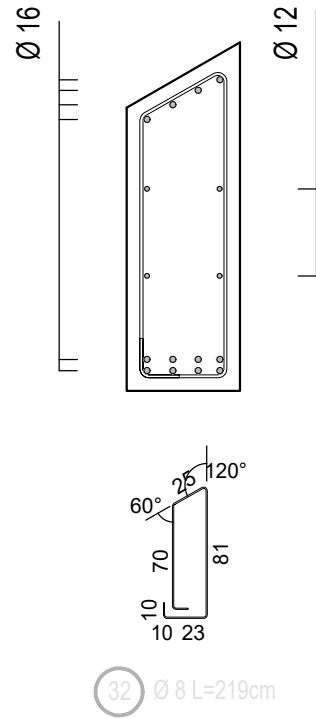


±0,00 = + 123,24 mnv

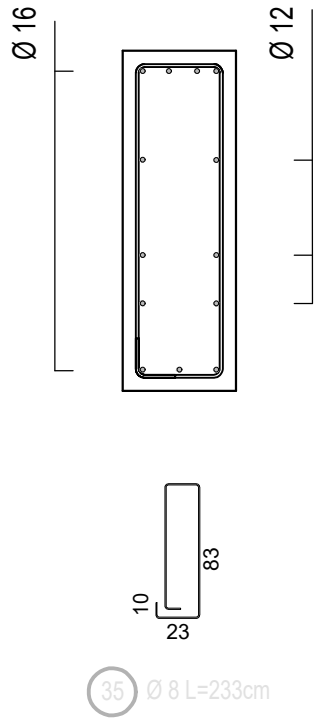
	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PRESJEK HORIZONTALNIH ELEMENATA 1				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslca "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Željko Šaponja, dipl.ing.grad.	1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	15



G1

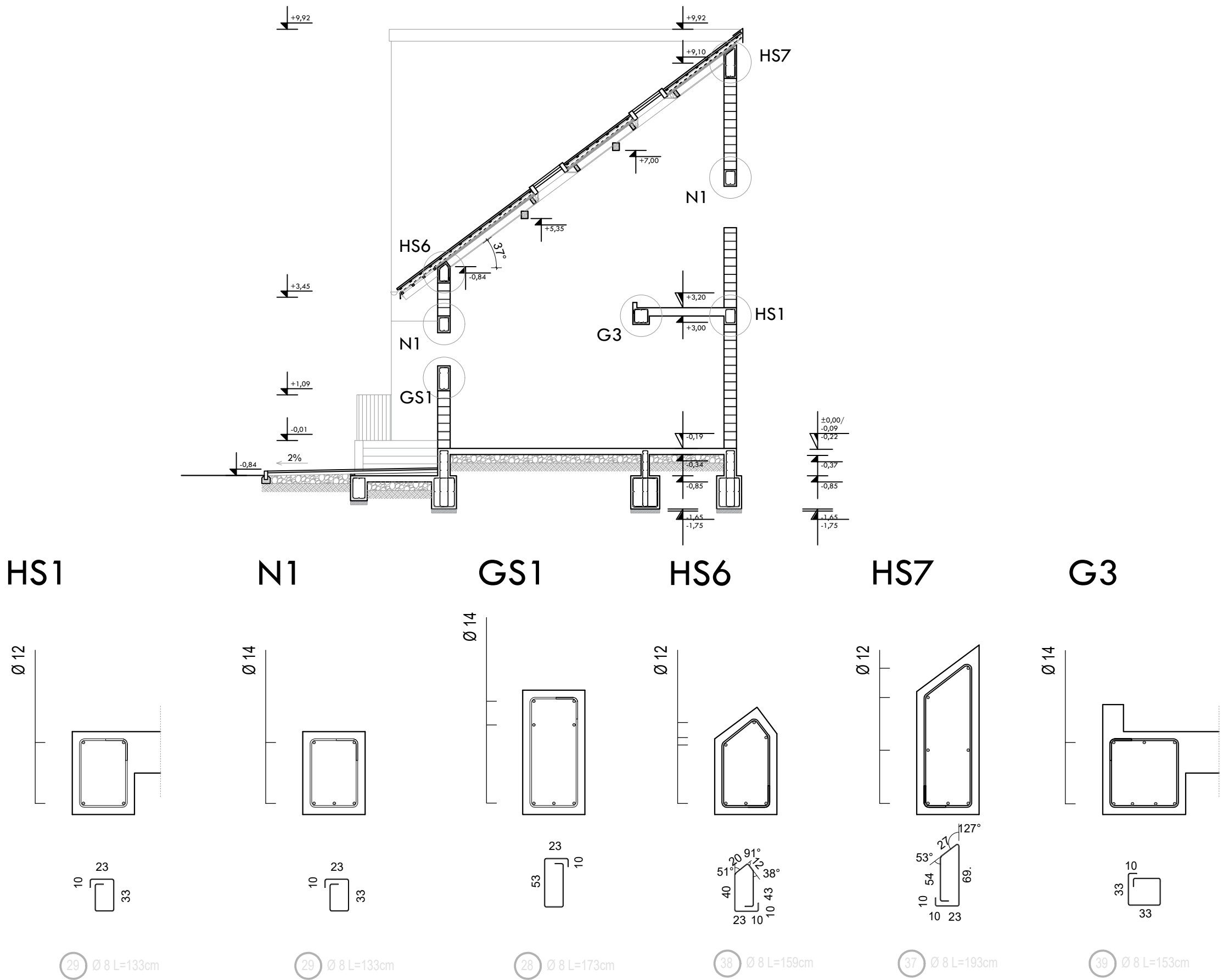


G2



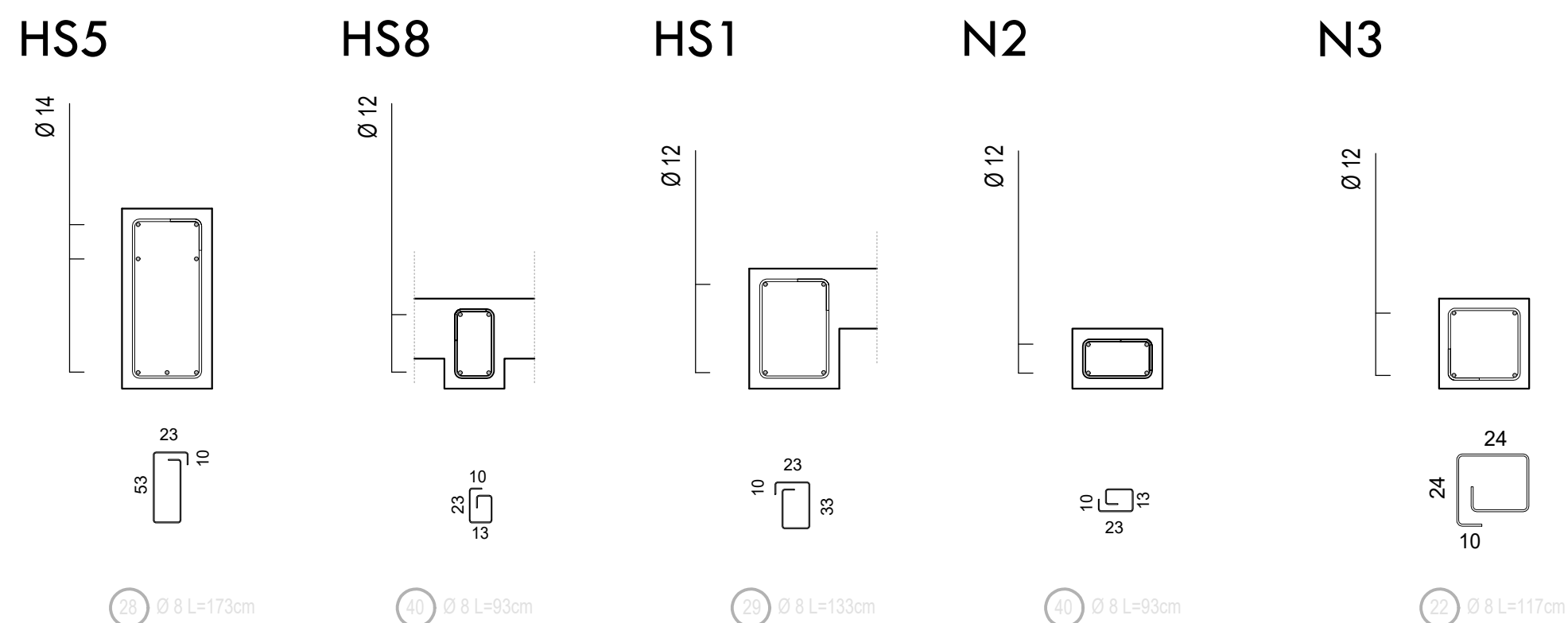
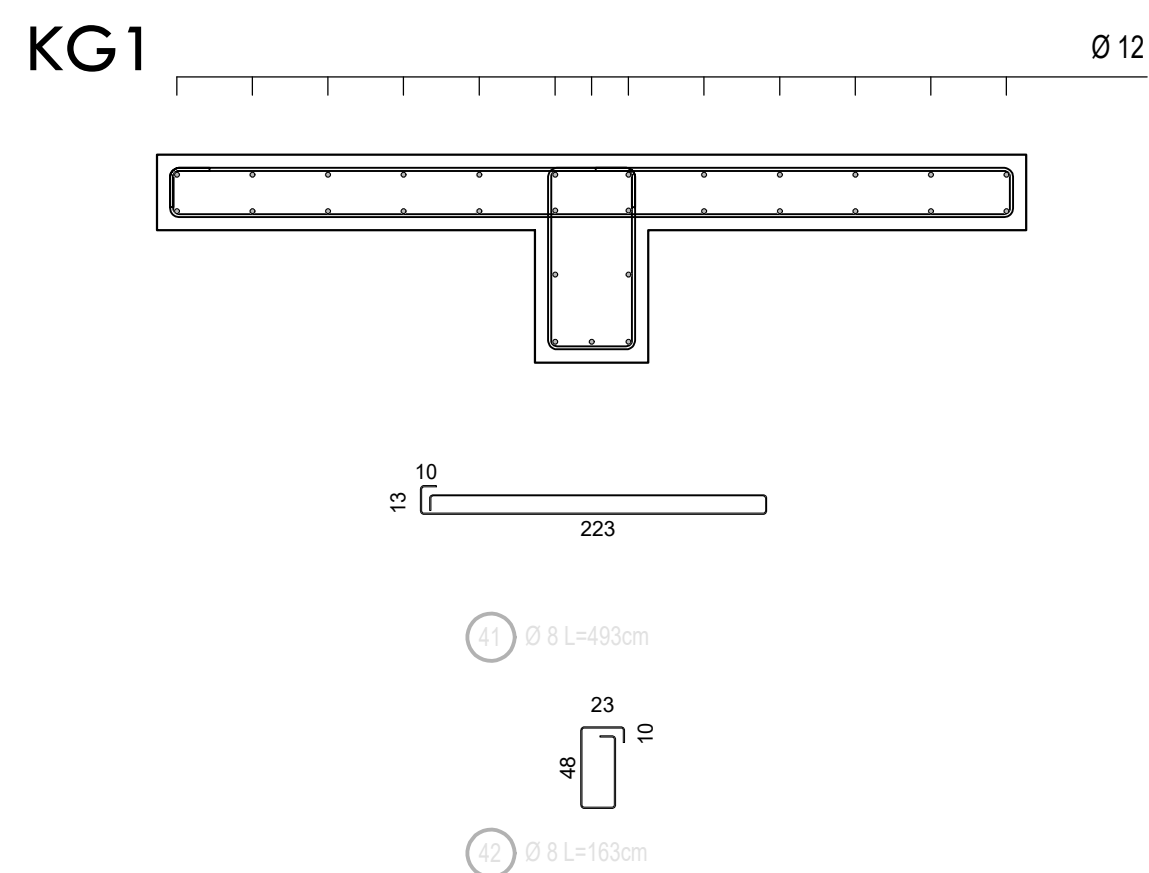
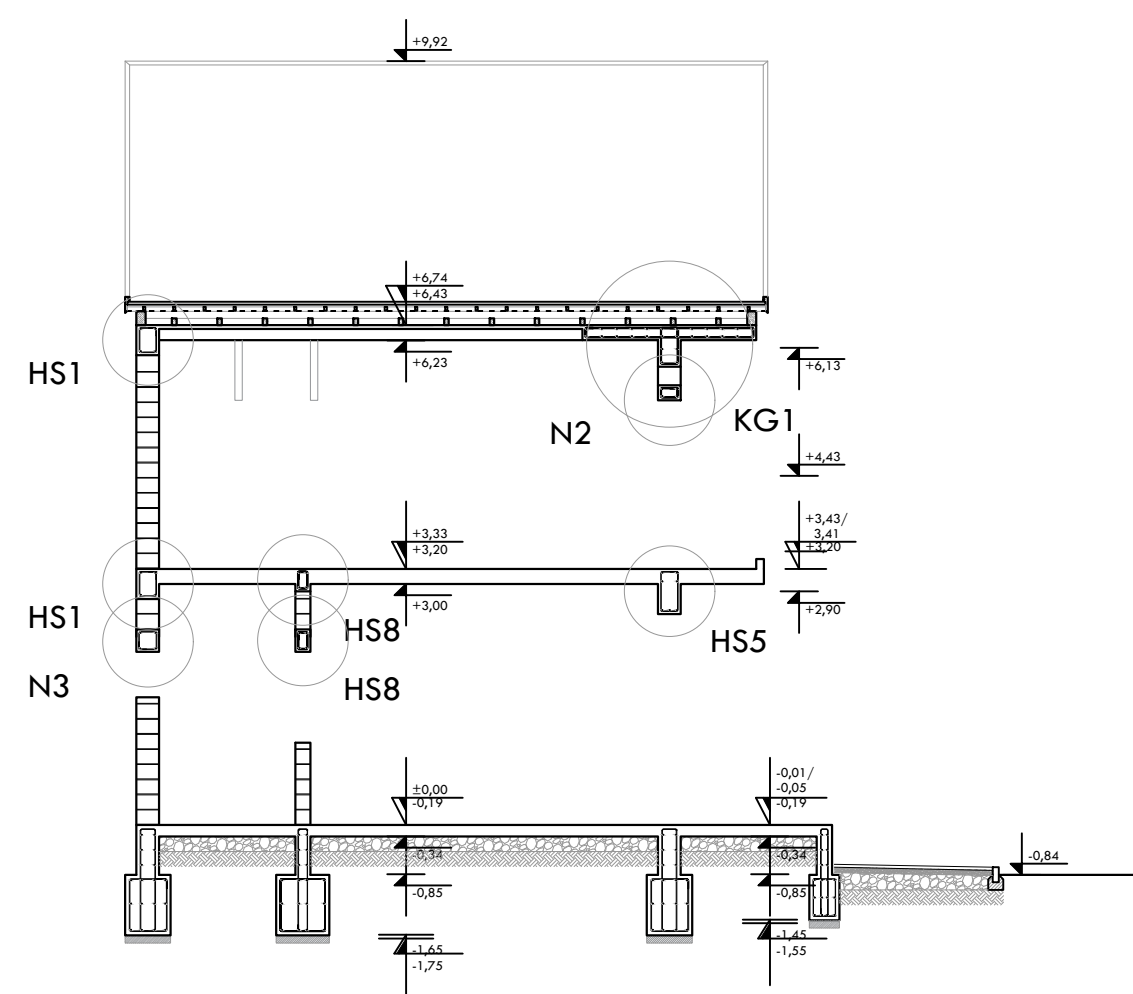
±0,00 = + 123,24 mnv

<div>MODELARCHE</div> <div>AKTIVNE 20. 3320 SLATINA, info@modelarche.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PRESJEK HORIZONTALNIH ELEMENATA 2				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	16



±0,00 = + 123,24 mnv

	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PRESJEK HORIZONTALNIH ELEMENATA 3				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	17


$$\pm 0,00 = + 123,24 \text{ mnv}$$

<div>MAM</div> <div>MODELARČNA ARHITEKTA</div> <div>IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	PRESJEK HORIZONTALNIH ELEMENATA 4				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelčića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	lis
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:100	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	18

HS2 (30 CM)

G1 (10/30 CM)

HS4 (30 CM)

HS4 (30 CM)

N1 (30 CM)

G1 (10/30 CM)

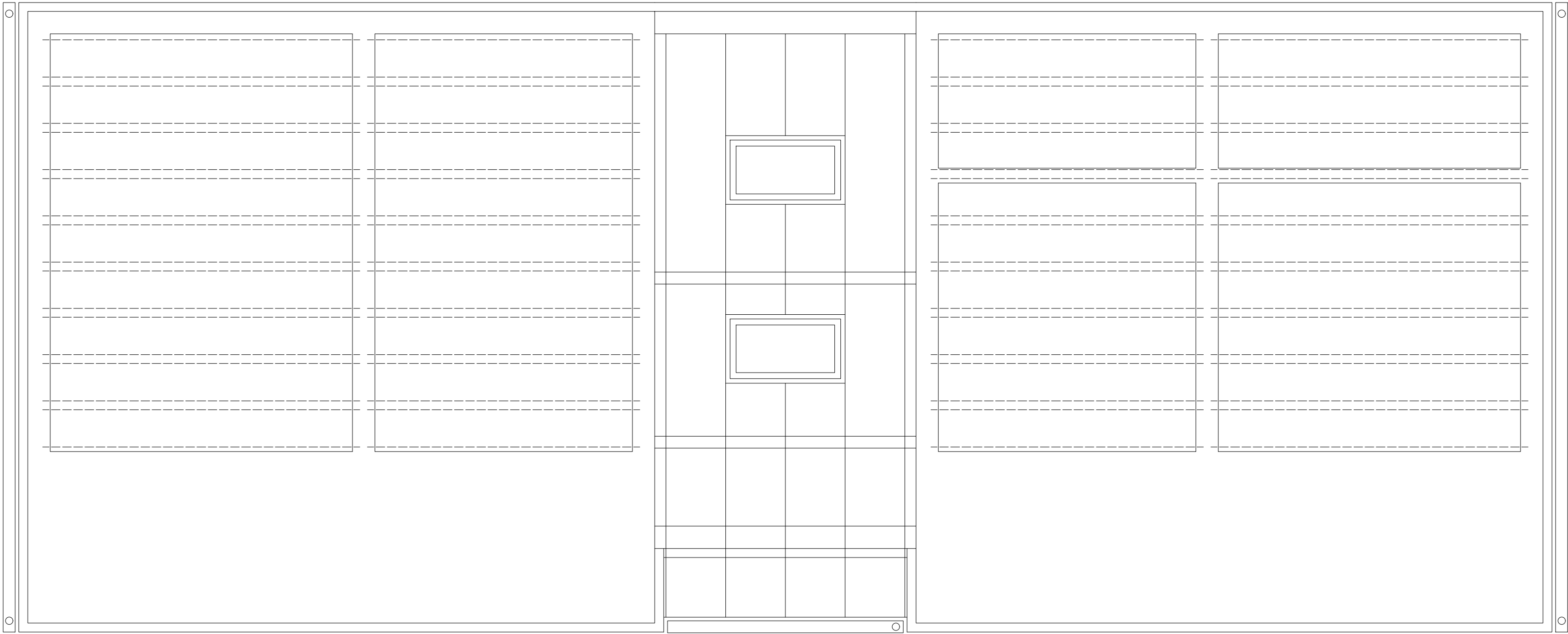
HS2 (30 CM)

HS1 (30 CM)

KG1 (20 CM)

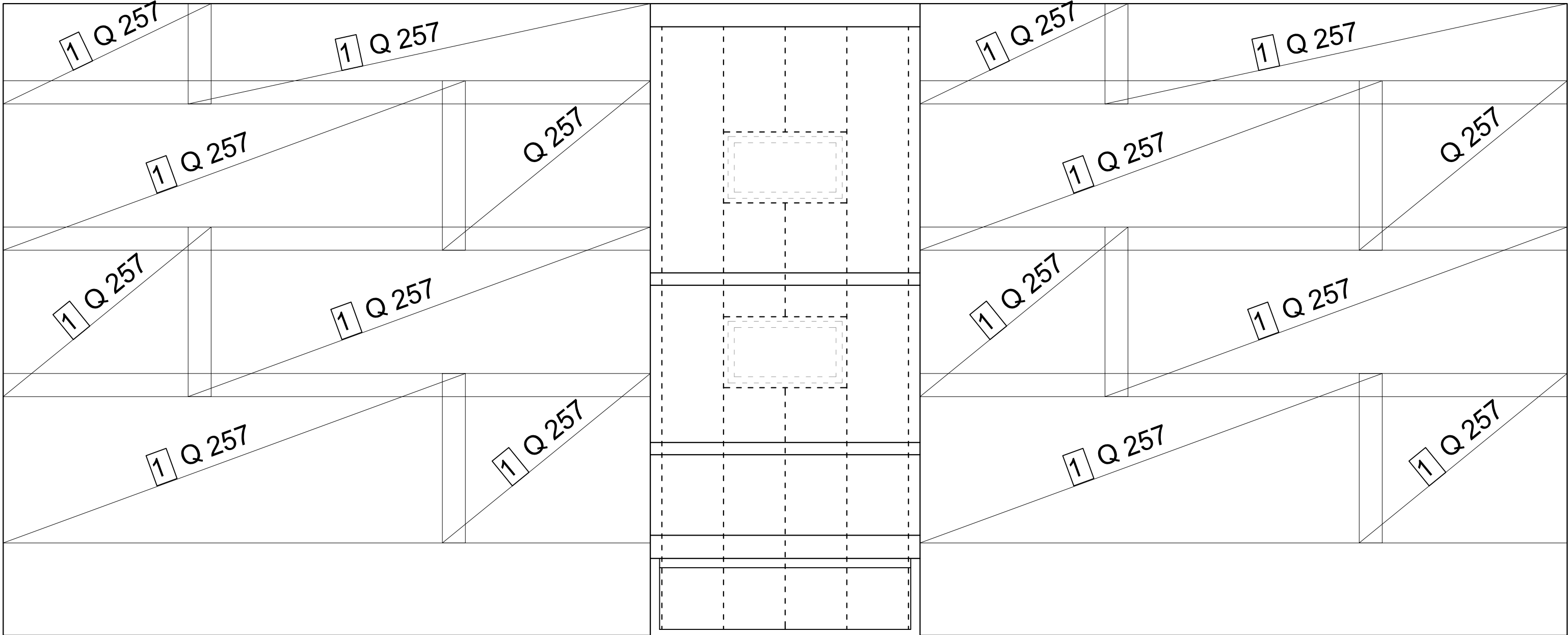
±0,00 = + 123,24 mnv

<div>MODELARCHE</div> <div>projektni studio</div> <div>AK. ZRINSKE 2A, 51020 SLATINA, info@modelarche.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	GREDE KROVIŠTA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.grad.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
			1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	19




±0,00 = + 123,24 mnv

<div>MODELARCH E: projektni studio A. K. ŽEMSKA 2A, 3320 SLOVENIA, info@modelarch.ee</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	FERT GREDICE SHEMA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.grad.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	20



±0,00 = + 123,24 mnv

 <div>Modelarche projektni studio AK. ZINKE ZA 3329 Slatina, info@modelarche.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	KROVNA PLOČA FERT STROPA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Željko Šaponja, dipl.ing.građ.	1:50	rujan 2020.	60/19-GP	17/19	21




Lista šipki sa savijanjem

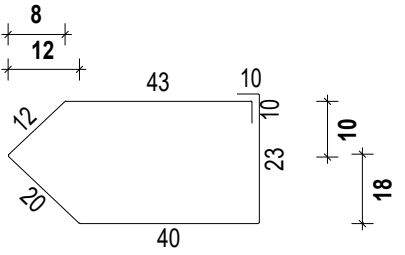
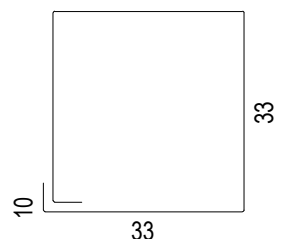
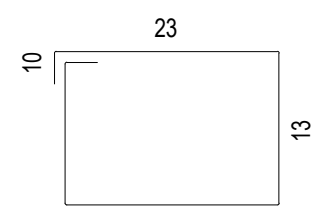
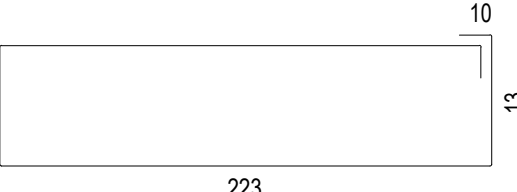
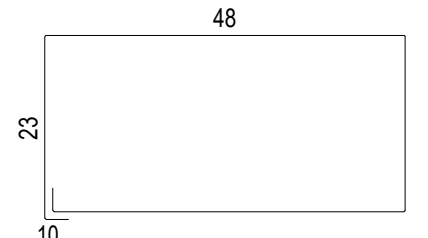
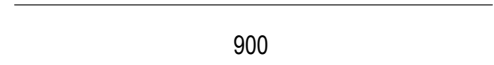
Poz.	Kom	Ø	Jedinična dužina [m]	Klasa čelika	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
1	14	12	3.75	B500B		52.50	47.83
2	14	10	2.04	B500B		28.56	18.11
3	14	12	2.04	B500B		28.56	26.02
4	10	12	4.55	B500B		45.50	41.45
5	10	10	2.44	B500B		24.40	15.47
6	10	12	2.44	B500B		24.40	22.23
7	12	12	4.35	B500B		52.20	47.55
8	18	12	1.84	B500B		33.12	30.17
9	18	10	1.84	B500B		33.12	21.00
10	455	10	2.66	B500B		1210.30	767.33
11	455	8	3.33	B500B		1515.15	613.64
12	135	8	1.81	B500B		244.35	98.96
13	85	10	2.86	B500B		243.10	154.12
14	135	8	2.73	B500B		358.55	145.21

Poz.	Kom	Ø	Jedinična dužina [m]	Klasa čelika	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
15	85	8	3.33	B500B		283.05	114.64
16	90	8	2.21	B500B		198.9	80.55
17	116	12	2.55	B500B		295.80	269.47
18	195	12	12.00	B500B		2340.00	2131.74
19	150	8	12.00	B500B		1800.00	729.00
20	20	14	12.00	B500B		240.00	298.08
21	16	14	7.00	B500B		112.00	139.10
22	18	16	7.15	B500B		128.70	208.62
23	6	16	12.00	B500B		72.00	116.71
24	45	12	8.00	B500B		360.00	327.96
25	180	8	1.47	B500B		264.60	107.16
26	180	8	1.14	B500B		205.20	83.11
27	350	8	1.17	B500B		409.50	165.85

ISKAZ ARMATURE 1

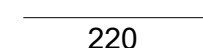
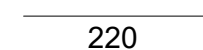
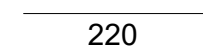
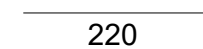
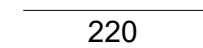
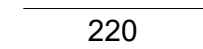
Poz.	Kom	Ø	Jedinična dužina [m]	Klasa čelika	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
28	90	8	1.73	B500B		155.70	63.06
29	85	8	1.33	B500B		113.05	45.79
30	65	8	1.89	B500B		122.85	49.75
31	65	8	1.29	B500B		83.85	33.96
32	80	8	2.19	B500B		175.20	70.96
33	6	16	4.00	B500B		24.00	38.90
34	16	8	1.93	B500B		30.88	12.51
35	50	8	2.33	B500B		116.50	47.18
36	80	8	1.23	B500B		98.40	39.85
37	15	8	1.93	B500B		28.95	11.72

 <div>MODELARCH projektni studio A.Č. JINKE 24, 51000 SLATINA info@modelarche.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt					ISKAZ ARMATURE 1				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina									
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina									
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina									
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.									
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Željko Šaponja, dipl.ing.grad.						rujan 2020.	60/19-GP	17/19	22

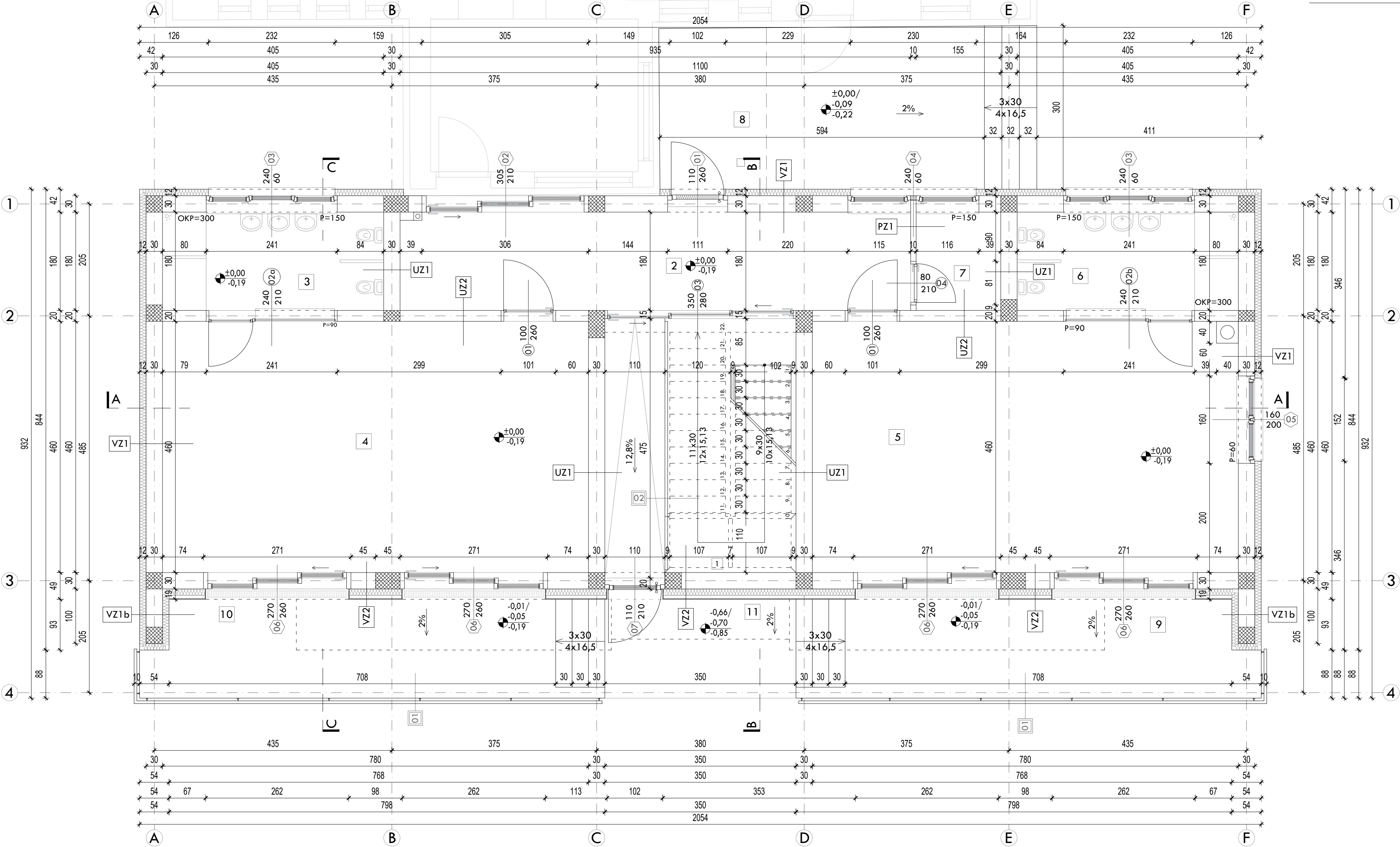
Poz.	Kom	Ø [mm]	Jedinična dužina [m]	Klasa čelika	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
38	15	8	1.59	B500B		23.85	9.66
39	25	8	1.53	B500B		38.25	15.49
40	90	8	0.93	B500B		83.70	33.90
41	75	8	4.93	B500B		369.75	149.75
42	75	8	1.63	B500B		122.25	49.51
43	58	12	9.00	B500B		522.00	475.54

Uk. težina [kg]: B500B 7968.61

Iskaz mreža - Savijanje

Poz.	Komad	Oznaka mreže.	Kotirani oblik savijanja (van mjerila)	Dužina [m]	Širina [m]	Težina [kg]
1	8	Q 257		6.000	2.200	440.00
2	37	Q 283		6.000	2.200	2188.55
3	9	Q 335		6.000	2.200	648.00
4	7	Q 385		6.000	2.200	564.20
5	4	Q 503		6.000	2.200	424.00
6	4	Q 785		6.000	2.200	658.00

Uk. težina [kg]: 4922.75



1	STUBIŠTE I RAMPA / ker. pločice protuklizne	P= 16,80 m²
2	HODNIK / ker. pločice	P= 16,77 m²
3	SANITARIJE / ker. pločice	P= 7,29 m²
4	GRUPNA SOBA / poliuretanski pod	P= 35,88 m²
5	GRUPNA SOBA / poliuretanski pod	P= 35,88 m²
6	SANITARIJE / ker. pločice	P= 7,29 m²
7	OSTAVA / ker. pločice	P= 2,79 m²
8	ULAZ / ker. pločice	P= 20,47 m²
9	TERASA / ker. pločice protuklizne	P= 15,47 m²
10	TERASA / ker. pločice protuklizne	P= 15,47 m²
11	NATKRIVENI ULAZ/ ker. pločice protuklizne	P= 6,58 m²

NETO POVRŠINA_prizemlje	P= 180,69 m²
GRADEVINSKA BRUTO POVRŠINA_prizemlje	P= 153,90 m²
TLOCRTNA POVRŠINA_prizemlje	P= 207,87 m²

POPIS SLOJEVA KONSTRUKCIJE

<b>VZ1</b> VANJSKI ZID	43,5 cm
- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA	2,0 cm
- BLOK OPEKA	29,0 cm
- T.I. - FASADNE PLOČE MW	12,0 cm
- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM	0,3 cm
- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA	0,2 cm
<b>VZ1b</b> VANJSKI ZID	54,0 cm
- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA	0,2 cm
- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM	0,3 cm
- T.I. - FASADNE PLOČE MW	12,0 cm
- BLOK OPEKA	29,0 cm
- T.I. - FASADNE PLOČE MW	12,0 cm
- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM	0,3 cm
- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA	0,2 cm

<b>VZ2</b> VANJSKI ZID	49,8 cm
- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA	2,0 cm
- BLOK OPEKA	29,0 cm
- T.I. - FASADNE PLOČE MW S KAŠIRANOM KIŠNOM BRANOM - PAROPROPUSNOM I VODONEPROPUSNOM FOLIJOM	12,0 cm
- VENTILIRANI SLOJ ZRAKA IZMEĐU VERTIKALNE POTKONSTRUKCIJE ZA NOŠENJE ZAVRŠNE OBLOGE	6,0 cm
- ZAVRŠNA FASADNA OBLOGA- HPL PLOČE	0,8 cm

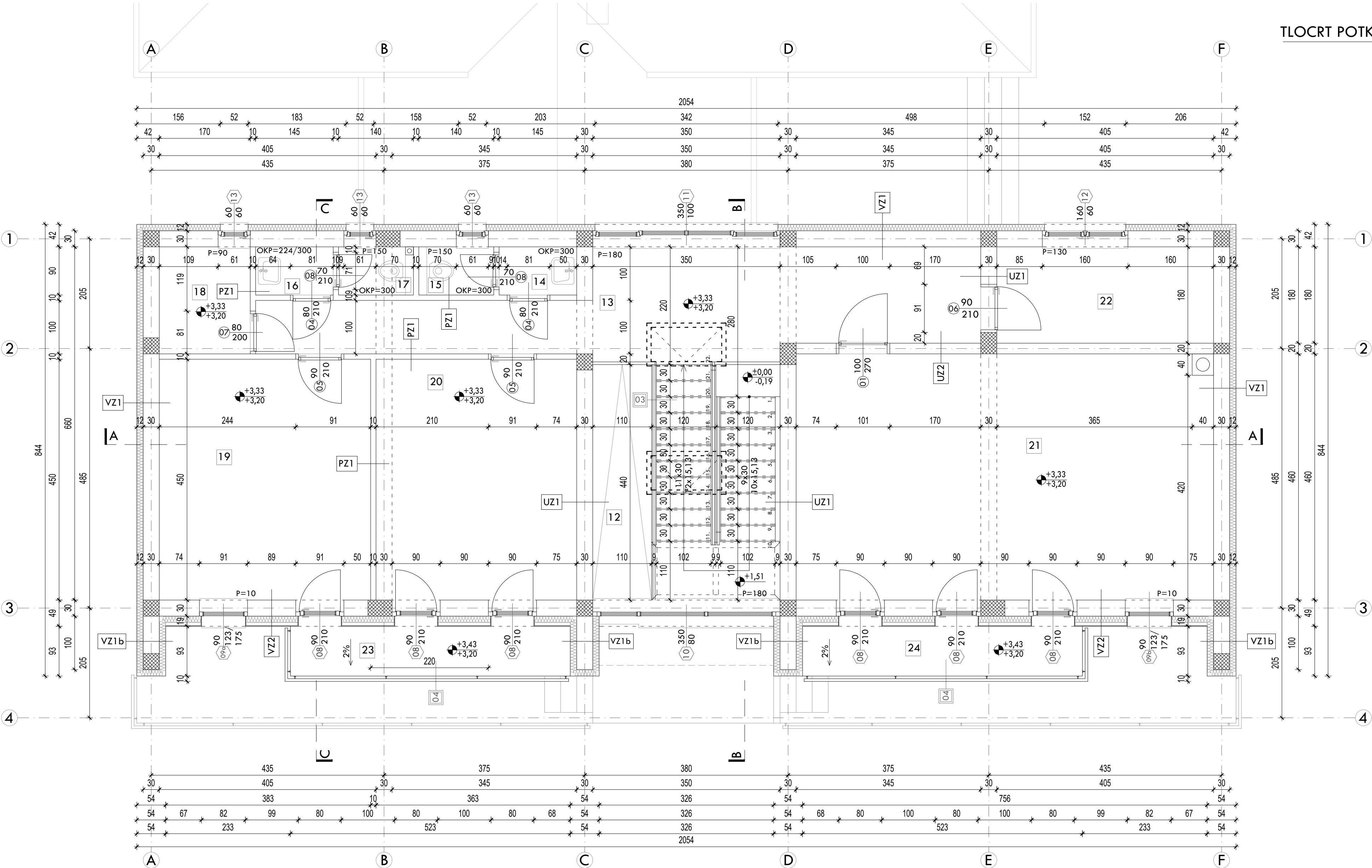
<b>UZ1</b> UNUTARNJI ZID	33,0 cm
- PRODUŽNA ŽBUKA	2,0 cm
- BLOK OPEKA	29,0 cm
- PRODUŽNA ŽBUKA	2,0 cm

<b>UZ2</b> UNUTARNJI ZID	23,0 cm
- PRODUŽNA ŽBUKA	2,0 cm
- BLOK OPEKA	19,0 cm
- PRODUŽNA ŽBUKA	2,0 cm

<b>PZ1</b> PREGRADNI ZID	14,0 cm
- PRODUŽNA ŽBUKA	2,0 cm
- PREGRADNI OPEKARSKI ŠUPLJI BLOK	10,0 cm
- PRODUŽNA ŽBUKA	2,0 cm

±0,00 = + 123,24 mnv

<b>MODELARCHE</b> projektni studio IZJAVLJENJE ZA 3030 SLOVENIJA - info@modelarche.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonski projekt	TLOCRT PRIZEMLJA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	23



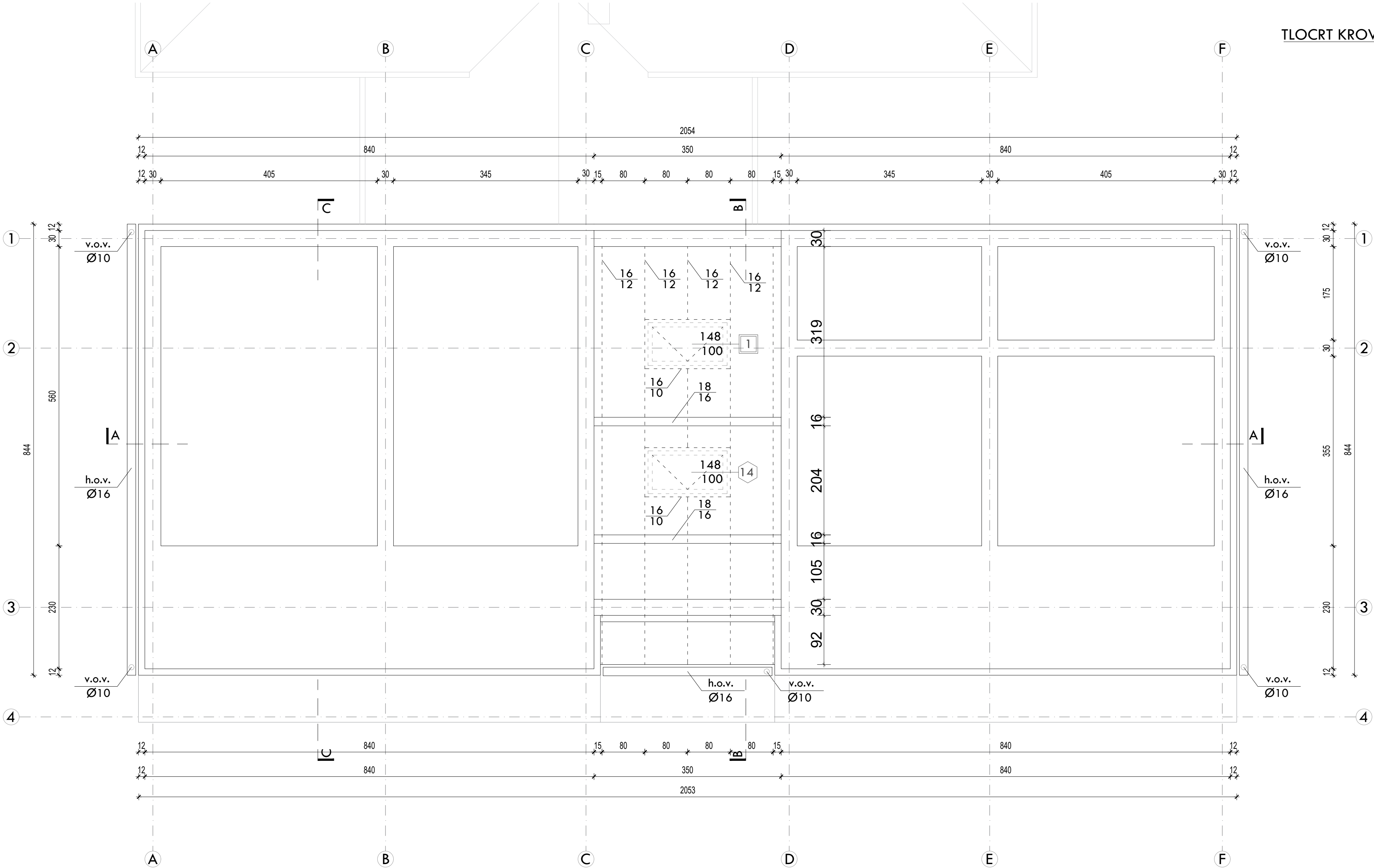
12	STUBIŠTE /	P=	9,71 m²
13	drvena gazišta		
13	HODNIK I ARHIVA /	P=	20,75 m²
14	parket		
14	PREDPROSTOR ŽENSKOG WC-A /	P=	1,31 m²
15	ker. pločice		
15	ŽENSKI WC /	P=	1,26 m²
16	ker. pločice		
16	PREDPROSTOR MUŠKOG WC-A /	P=	1,31 m²
17	ker. pločice		
17	MUŠKI WC /	P=	1,24 m²
18	ker. pločice		
18	OSTAVA /	P=	3,40 m²
19	ker. pločice		
19	URED /	P=	17,78 m²
20	parket		
20	URED /	P=	16,88 m²
21	parket		
21	MULTIFUNKCIONALNA DVORANA /	P=	35,88 m²
22	ker. pločice		
22	OSTAVA /	P=	7,29 m²
23	ker. pločice		
23	BALKON /	P=	5,23 m²
24	ker. pločice		
24	BALKON /	P=	5,23 m²
	ker. pločice		
	NETO PLOŠTINA potkrovlja	P=	127,27 m²
	GRAĐEVINSKA BRUTO		
	PLOŠTINA potkrovlja	P=	127,13 m²
	TLOCRTNA PLOŠTINA potkrovlje	P=	165,44 m²

POPIS SLOJEVA KONSTRUKCIJE

<b>VZ1</b>	<b>VANJSKI ZID</b>	<b>43,5 cm</b>	<b>VZ2</b>	<b>VANJSKI ZID</b>	<b>49,8 cm</b>	<b>UZ2</b>	<b>UNUTARNJI ZID</b>	<b>23,0 cm</b>
- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA		2,0 cm	- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA		2,0 cm	- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm
- BLOK OPEKA		29,0 cm	- BLOK OPEKA		29,0 cm	- BLOK OPEKA		19,0 cm
- T.I. - FASADNE PLOČE MW		12,0 cm	- T.I. - FASADNE PLOČE MW S KAŠIRANOM		12,0 cm	- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm
- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM		0,3 cm	KIŠNOM BRANOM - PAROPROPUSNOM I					
- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA		0,2 cm	VODONEPROPUSNOM FOLIJOM					
			- VENTILIRANI SLOJ ZRAKA IZMEĐU VERTIKALNE		6,0 cm	<b>PZ1</b>		<b>PREGRADNI ZID</b>
			POTKONSTRUKCIJE ZA NOŠENJE ZAVRŠNE OBLOGE		0,8 cm	- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm
			- ZAVRŠNA FASADNA OBLOGA- HPL PLOČE		<b>33,0 cm</b>	- PREGRAĐNI OPEKARSKI ŠUPLJI BLOK		10,0 cm
						- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm
<b>VZ1b</b>	<b>VANJSKI ZID</b>	<b>54,0 cm</b>	<b>UZ1</b>	<b>UNUTARNJI ZID</b>				
- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA		0,2 cm	- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm			
- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM		0,3 cm	- BLOK OPEKA		29,0 cm			
- T.I. - FASADNE PLOČE MW		12,0 cm	- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm			
- POROBETONSKI BLOK		29,0 cm						
- T.I. - FASADNE PLOČE MW		12,0 cm						
- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM		0,3 cm						
- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA		0,2 cm						

±0,00 = + 123,24 mnv

	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonski projekt	<b>TLOCRT POTKROVLJA</b>				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	24



±0,00 = + 123,24 mnv

<div>MODELARCHE</div> <div>projektni studio</div> <div>IZJAVLJENJE ZA 3333 Slatina, info@modelarche.hr</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonski projekt	TLOCRT KROVIŠTA				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
GLAVNI PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
PROJEKTANT:		Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	25





K1

KOSI KROV NAGIBA 30°

- ZAVRŠNA KROVNA OBLOGA - BIBER CRIJEPI

- DRVENE LETVE 5x3 cm

- DRVENE KONTRALETVE 3x5 cm

- KIŠNA BRANA - PAROPROPUSNA I VODONEPROPUSNA FOLIJA KAO REZERVNA HIDROIZOLACIJA

- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU ROŠTILJA DRVENIH GREĐICA

- PARNA BRANA - PE FOLIJA

- POLUMONTAŽNA KOSA STROPNA

- FERT PLOČA (16+4 cm)

- OŽBUKANI PODGLED STROPA - PRODUŽNA ŽBUKA

52,0 cm

3,0 cm

3,0 cm

5,0 cm

1,0 cm

18,0 cm

-

0,0 cm

2,0 cm

K3

KOSI KROV NAGIBA 37°

- ZAVRŠNA KROVNA OBLOGA - BIBER CRIJEPI

- DRVENE LETVE 5x3 cm

- DRVENE KONTRALETVE 3x5 cm

- KIŠNA BRANA - PAROPROPUSNA I VODONEPROPUSNA FOLIJA KAO REZERVNA HIDROIZOLACIJA

- PUNOPLOŠNA OPLATA - OSB PLOČE

- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU DRVENIH GREĐICA POLOŽENIH OKOMITO NA ROGOVE

- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU DRVENIH ROGOVA

- PARNA BRANA - PE FOLIJA

- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU DRVENIH GREĐICA PRIČVRŠĆENIH OKOMITO NA ROGOVE

- GIPSKARTONSKE PLOČE PRIČVRŠĆENE ZA ROGOVE

64,5 cm

3,0 cm

3,0 cm

5,0 cm

1,0 cm

1,8 cm

4,0 cm

16,0 cm

-

4,0 cm

1,25 cm

MK1

MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA

- PARKET LIJEPLJEN ZA PODLOGU

- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH

- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU Z.I.

- Z.I. - ELASTIFICIRANI POLISTIREN EPS-T ZA PRIGUŠENJE TOPOTA

- AB STROPNA PLOČA

- ZAGLAĐENI PODGLED STROPA - GLETANO

34,0 cm

2,5 cm

8,0 cm

-

3,0 cm

20,0 cm

0,5 cm

43,5 cm

2,0 cm

29,0 cm

12,0 cm

VZ1

VANJSKI ZID

- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA

- BLOK OPEKA

- T.I. - FASADNE PLOČE MW

- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM

- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA

0,3 cm

0,2 cm

VZ1a

VANJSKI NADTEMELJNI ZID - SOKL

- AB NADTEMELJNI ZID

- T.I. - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA XPS-a

- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM

- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA

40,5 cm

30,0 cm

10,0 cm

0,3 cm

0,2 cm

P1

POD NA TLU

- LIJEVANA POLIURETANSKA ANTISTRES PODLOGA

- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH

- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU T.I.

- T.I. - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA - XPS-a S RUBNIM PREKLOPIMA

- HI - BITUMENSKE TRAKE U 3 SLOJA

- AB PODNA PLOČA

- SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA

- NABIJENI SLOJ ZEMLJE

53,5 cm

1,5 cm

8,0 cm

-

8,0 cm

1,0 cm

15,0 cm

20,0 cm

-

53,5 cm

P2

POD NA TLU

- KERAMIČKE PLOČICE LIJEPLJENJE FLEKSIBILNIM GRAĐEVINSKIM LIJEPILOM

- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH

- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU T.I.

- T.I.- PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA - XPS-a S RUBNIM PREKLOPIMA

- HI - BITUMENSKE TRAKE U 3 SLOJA

- AB PODNA PLOČA

- SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA

- NABIJENI SLOJ ZEMLJE

1,5 cm

8,0 cm

-

8,0 cm

1,0 cm

15,0 cm

20,0 cm

-

UZ1

UNUTARNJI ZID

- PRODUŽNA ŽBUKA

- BLOK OPEKA

- PRODUŽNA ŽBUKA

33,0 cm

2,0 cm

29,0 cm

2,0 cm

PZ1

PREGRADNI ZID

- PRODUŽNA ŽBUKA

- PREGRADNI OPEKARSKI ŠUPLJI BLOK

- PRODUŽNA ŽBUKA

14,0 cm

2,0 cm

10,0 cm

2,0 cm

MODELARCH

3D projekti audio

3D renderi

3D animacije

3D modeliranje

3D vizualizacija

3D arhitektura

3D interijeri

3D eksterijeri

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering

3D animation

3D modeling

3D design

3D architecture

3D interior

3D exterior

3D landscape

3D urban planning

3D visualization

3D rendering





K3

KOSI KROV NAGIBA 37°

- ZAVRŠNA KROVNA OBLOGA - BIBER CRIJEP

- DRVENE LETVE 5x3 cm

- DRVENE KONTRALETVE 3x5 cm

- KIŠNA BRANA - PAROPROPUSNA I VODONEPROPUSNA FOLIJA KAO REZERVNA HIDROIZOLACIJA

- PUNOPLOŠNA OPLATA - OSB PLOČE

- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU DRVENIH GREDICA POLOŽENIH OKOMITO NA ROGOVE

- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU DRVENIH ROGOVA

- PARNA BRANA - PE FOLIJA

- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU DRVENIH GREDICA PRIČVRŠĆENIH OKOMITO NA ROGOVE

- GIPSKARTONSKE PLOČE PRIČVRŠĆENE ZA ROGOVE

64,5 cm

3,0 cm

3,0 cm

5,0 cm

1,0 cm

1,8 cm

4,0 cm

16,0 cm

-

4,0 cm

1,25 cm

VZ1

VANJSKI ZID

- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA

- BLOK OPEKA

- T.I. - FASADNE PLOČE MW

- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM

- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA

43,5 cm

2,0 cm

29,0 cm

12,0 cm

0,3 cm

0,2 cm

VZ1a

VANJSKI NADTEMELJNI ZID - SOKL

- AB NADTEMELJNI ZID

- T.I. - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA XPS-a

- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM

- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA

40,5 cm

30,0 cm

10,0 cm

0,3 cm

0,2 cm

VZ2

VANJSKI ZID

- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA

- BLOK OPEKA

- T.I. - FASADNE PLOČE MW S KAŠIRANOM KIŠNOM BRANOM - PAROPROPUSNOM I VODONEPROPUSNOM FOLIJOM

- VENTILIRANI SLOJ ZRAKA IZMEĐU VERTIKALNE POTKONSTRUKCIJE ZA NOŠENJE

- ZAVRŠNE OBLOGE

- ZAVRŠNA FASADNA OBLOGA- HPL PLOČE

49,8 cm

2,0 cm

29,0 cm

12,0 cm

6,0 cm

0,8 cm

VZ2a

VANJSKI ZID - SOKL

- AB NADTEMELJNI ZID

- T.I. - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA XPS-a

- S KAŠIRANOM KIŠNOM BRANOM

- VENTILIRANI SLOJ ZRAKA IZMEĐU VERTIKALNE POTKONSTRUKCIJE ZA NOŠENJE

- ZAVRŠNE OBLOGE

- ZAVRŠNA FASADNA OBLOGA- HPL PLOČE

49,8 cm

2,0 cm

30,0 cm

12,0 cm

6,0 cm

0,8 cm

P2

POD NA TLU

- KERAMIČKE PLOČICE LJEPLJENJE FLEKSIBILNIM GRAĐEVINSKIM LJEPILOM

- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH

- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU T.I.

- T.I.- - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA - XPS-a

- S RUBNIM PREKLOPIMA

- HI - BITUMENSKE TRAKE U 3 SLOJA

- AB PODNA PLOČA

- SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA

- NABIJENI SLOJ ZEMLJE

53,5 cm

1,5 cm

8,0 cm

-

8,0 cm

1,0 cm

15,0 cm

20,0 cm

-

TR2

TERASA NA TLU

- KERAMIČKE PLOČICE LJEPLJENJE FLEKSIBILNIM GRAĐEVINSKIM LJEPILOM ZA VANJSKE RADOVE

- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI NAMAZ

- PEHD DRENAŽNA TRAKA S ČEPIĆIMA OKRENUTIM PREMA DOLJE

- BETON ZA NAGIB 2%

- AB PODNA PLOČA

- SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA

- NABIJENI SLOJ ZEMLJE

47,5 - 52,5 cm

1,5 cm

6,0 cm

1,0 cm

4,0 - 13,0 cm

15,0 cm

20,0 cm

-

TR3

TERASA NA TLU

- BETONSKI OPLOČNIK

- NASIP PIJESKA

- PEHD DRENAŽNA TRAKA S ČEPIĆIMA OKRENUTIM PREMA DOLJE

- BETON ZA NAGIB 2%

- AB PODNA PLOČA

- SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA

- NABIJENI SLOJ ZEMLJE

49,0 - 53,0 cm

4,0 cm

5,0 cm

1,0 cm

4,0 - 8,0 cm

15,0 cm

20,0 cm

-

±0,00 = + 123,24 mnv

MODELARČE

IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POSREDOVANJE

POS



**K1** **KOSI KROV NAGIBA 30°**

- ZAVRŠNA KROVNA OBLOGA - BIBER CRIJEP
- DRVENE LETVE 5x3 cm
- DRVENE KONTRALETVE 3x5 cm
- KIŠNA BRANA - PAROPROPUSNA I VODONEPROPUSNA FOLIJA KAO REZERVNA HIDROIZOLACIJA
- T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU ROŠTILJA DREVNIH GREDICA
- PARNA BRANA - PE FOLIJA
- POLUMONTAŽNA KOSA STROPNA FERT PLOČA (16+4 cm)
- OŽBUKANI POGLED STROPA - PRODUŽNA ŽBUKA

K1	KOSI KROV NAGIBA 30°	52,0 cm	K2	KOSI KROV NAGIBA 30°	60,5 cm
-	ZAVRŠNA KROVNA OBLOGA - BIBER CRIJEV	3,0 cm	-	ZAVRŠNA KROVNA OBLOGA - BIBER CRIJEV	3,0 cm
-	DRVENE LETVE 5x3 cm	3,0 cm	-	DRVENE LETVE 5x3 cm	3,0 cm
-	DRVENE KONTRALETVE 3x5 cm	5,0 cm	-	DRVENE KONTRALETVE 3x5 cm	5,0 cm
-	KIŠNA BRANA - PAROPROPUSNA I VODONEPROPUSNA FOLIJA KAO REZERVNA HIDROIZOLACIJA	1,0 cm	-	KIŠNA BRANA - PAROPROPUSNA I VODONEPROPUSNA FOLIJA KAO REZERVNA HIDROIZOLACIJA	1,0 cm
-	T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU ROŠTILJA DRVENIH GREDECA	18,0 cm	-	T.I. - MINERALNA VUNA IZMEĐU ROŠTILJA DRVENIH GREDECA	18,0 cm
-	PARNA BRANA - PE FOLIJA	-	-	PARNA BRANA - PE FOLIJA	-
-	POLUMONTAŽNA KOSA STROPNA FERT PLOČA (16+4 cm)	0,0 cm	-	AB KOSA STROPNA PLOČA ZA PODGLED STROPA	20,0 cm
-	OŽBUKANI PODGLED STROPA - PRODUŽNA ŽBUKA	2,0 cm	-	POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM	0,3 cm
			-	ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA	0,2 cm




MK1	<b>MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA</b>		<b>34,0 cm</b>	VZ1	<b>VANJSKI NADTEMELJNI ŽUK - SOKL</b>		<b>40,5 cm</b>
	- PARKET LIJEPLJEN ZA PODLOGU		2,5 cm		- AB NADTEMELJNI ŽID		30,0 cm
	- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH		8,0 cm		- T.I. - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA XPS-α		10,0 cm
	- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU Z.I.		-		- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA		
	- Z.I. - ELASTIFICIRANI POLISTIREN EPS-T				STAKLENOM MREŽICOM		0,3 cm
	ZA PRIGUŠENJE TOPOTA		3,0 cm		- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA		0,2 cm
	- AB STROPNA PLOČA		20,0 cm		VZ2	<b>VANJSKI ŽID</b>	
- ZAGLAĐENI PODGLED STROPA - GLETANO		0,5 cm	- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA			2,0 cm	
			- BLOK OPEKA			29,0 cm	
MK2	<b>MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA - MOKRE PROSTORIJE 33,3 cm</b>						
	- KERAMIČKE PLOČICE LIJEPLJENJE			- T.I. - FASADNE PLOČE MW S KAŠIRANOM			
	FLEKSIBILNIM GRAĐEVINSKIM LJEPILOM		1,5 cm	KIŠNOM BRANOM - PAROPROPUSNOM I			
	- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH		8,0 cm	VODONEPROPUSNOM FOLIJOM			12,0 cm
	- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU Z.I.		-	- VENTILIRANI SLOJ ZRAKA IZMEĐU VERTIKALNE			
	- Z.I. - ELASTIFICIRANI POLISTIREN EPS-T			POTKONSTRUKCIJE ZA NOŠENJE			
	ZA PRIGUŠENJE TOPOTA		3,0 cm	ZAVRŠNE OBLOGE			6,0 cm
- POLIMERCEMENTNI HIDROIZOLACIJSKI PREMAZ		0,3 cm	- ZAVRŠNA FASADNA OBLOGA- HPL PLOČE			0,8 cm	
- AB STROPNA PLOČA		20,0 cm	UZ2	<b>UNUTARNJI ŽID</b>		<b>23,0 cm</b>	
- ZAGLAĐENI PODGLED STROPA - GLETANO		0,5 cm		- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm	
VZ1	<b>VANJSKI ŽID</b>		<b>43,5 cm</b>				
	- VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA		2,0 cm	- BLOK OPEKA		19,0 cm	
	- BLOK OPEKA		29,0 cm	- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm	
	- T.I. - FASADNE PLOČE MW		12,0 cm	PZ1	<b>PREGRADNI ŽID</b>		<b>14,0 cm</b>
	- POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA				- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm
	STAKLENOM MREŽICOM		0,3 cm		- PREGRADNI OPEKARSKI ŠUPLJI BLOK		10,0 cm
	- ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA		0,2 cm		- PRODUŽNA ŽBUKA		2,0 cm

<b>P1</b>	<b>POD NA TLU</b>	<b>53,5 cm</b>
	- LIJEVANA POLIURETANSKA ANTISTRES PODLOGA	1,5 cm
	- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH	8,0 cm
	- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU T.I.	-
	- T.I. - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA - XPS-α	
	S RUBNIM PREKLOPIMA	8,0 cm
	- HI - BITUMENSKE TRAKE U 3 SLOJA	1,0 cm
	- AB PODNA PLOČA	15,0 cm
	- SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA	20,0 cm
	- NABIJENI SLOJ ZEMLJE	-
<b>P2</b>	<b>POD NA TLU</b>	<b>53,5 cm</b>
	- KERAMIČKE PLOČICE LIJEPLJENJE	
	FLEKSIBILNIM GRAĐEVINSKIM LIJEPILOM	1,5 cm
	- LAGANO ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH	8,0 cm
	- PE FOLIJA ZA ZAŠTITU T.I.	-
	- T.I.- - PLOČE EKSTRUDIRANOG POLISTIRENA - XPS-α	
	S RUBNIM PREKLOPIMA	8,0 cm
	- HI - BITUMENSKE TRAKE U 3 SLOJA	1,0 cm
	- AB PODNA PLOČA	15,0 cm
	- SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA	20,0 cm
	- NABIJENI SLOJ ZEMLJE	-


BK1	BALKON	
		49,0 - 52,0 cm
-	KERAMIČKE PLOČICE LIJEPLJENJE FLEKSIBILNIM GRAĐEVINSKIM LIJEPILOM ZA VANJSKE RADOVE	1,5 cm
-	LAGANO ARMIRAN CEMENTNI NAMAZ	6,0 cm
-	PEHD DRENAŽNA TRAKA S ČEPIĆIMA OKRENUTIM PREMA DOLJE	1,0 cm
-	HI - BITUMENSKE TRAKE U 3 SLOJA	1,0 cm
-	T.I. - PLOČE EKSTUDIRANOG POLISTIRENA - XPS-a REZANE U NAGIBU 2%	9,0 - 12,0 cm
-	AB KOSA STROPNA PLOČA	20,0 cm
-	T.I. - FASADNE PLOČE MW UČVRŠĆENE ZA PODGLAD STROPA	10,0 cm
-	POLIMERCEMENTNA ŽBUKA SA STAKLENOM MREŽICOM	0,3 cm
-	ZAVRŠNA TANKOSLOJNA FASADNA ŽBUKA	0,2 cm

TR1	TERASA NA TLU	48,5 - 52,5 cm
-	KERAMIČKE PLOČICE LJEPLJENJE FLEKSIBILNIM GRAĐEVINSKIM LJEPILOM ZA VANJSKE RADOVE	1,5 cm
-	LAGANO ARMIRAN CEMENTNI NAMAZ	6,0 cm
-	PEHD DRENAŽNA TRAKA S ČEPIĆIMA OKRENUTIM PREMA DOLJE	1,0 cm
-	T.I. - PLOČE EKSTRUĐIRANOG POLISTIRENA - XPS-a REZANE U NAGIBU 2%	4,0 - 8,0 cm
-	HI - BITUMENSKE TRAKE U 3 SLOJA	1,0 cm
-	AB PODNA PLOČA	15,0 cm
-	SLOJ NABIJENOG ŠLJUNKA	20,0 cm
-	NABIJENI SLOJ ZEMLJE	-


$$\pm 0,00 = + 123,24 \text{ mV}$$

 <div>MODELARCE d.o.o. Projektiranje arhitekture i inženjeringa</div>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonski projekt	<div>PRESJEK C-C</div>				
	OBJEKT:	Dograđnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
		1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	28	

# IZVEDBENI ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI PROJEKT - SCHEME STOLARIJE

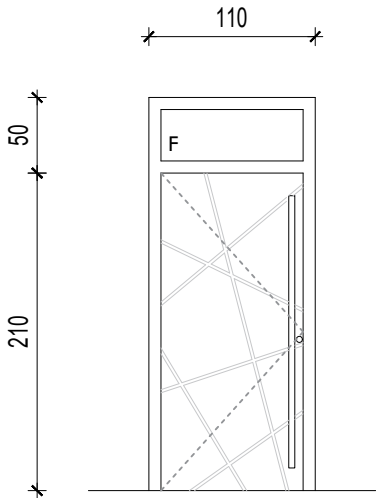
 <b>MODELARCH</b> <small>d.o.o.</small> <small>A.K. ZRINSKE 26, 33201 SLATINA / info@modelarch.hr</small>	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt - sheme stolarije					
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	

# VANJSKA STOLARIJA (PVC)

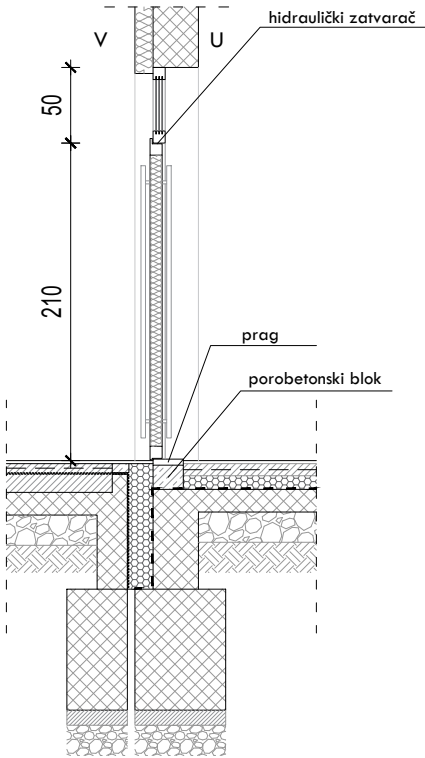
 <b>MODELARCH</b> d.o.o. projektni studio A.K. ZRINSKE 26, 33201 SLATINA / info@modelarch.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt - sheme stolarije	<b>VANJSKA STOLARIJA (PVC)</b>				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Jednokrilna puna ulazna vrata s fiksnim nadsvjetlom	odgovara stavci 01	kom. 1

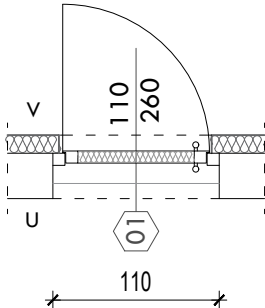
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

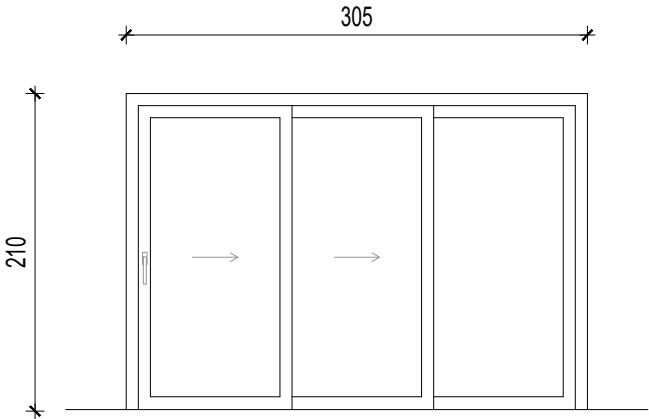


VRSTA STAVKE:	Jednokrilna puna ulazna vrata s fiksnim nadsvjetlom		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom. Vratno krilo izvesti kao puno, skriveno s ispunom toplinskoizolacijskim materijalom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindrične petlje, cilindar brava, rozeta, aluminijska vertikalna ručka, automatski hidraulični zatvarač, podni odbojnik, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspanirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m <sup>2</sup> K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 111/261 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 95/209 cm	1	desna: 1

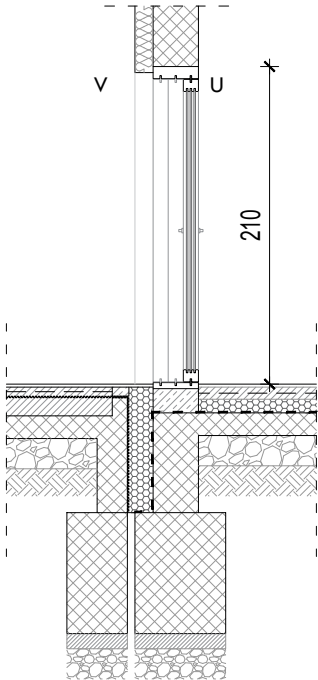
**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Trokrilna teleskopska ostakljena klizna vrata	odgovara stavci 02	kom. 1

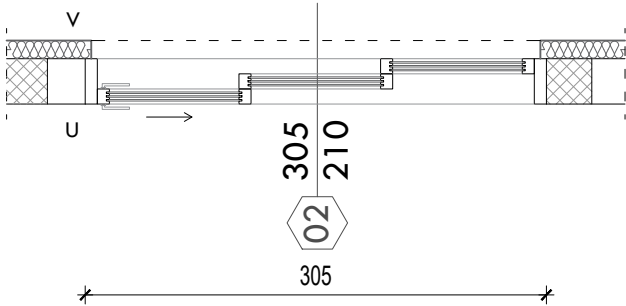
POGLED



PRESJEK



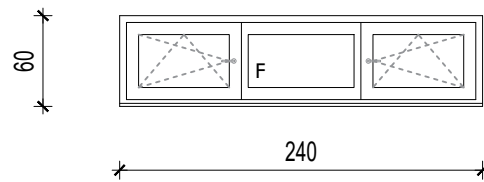
TLOCRT



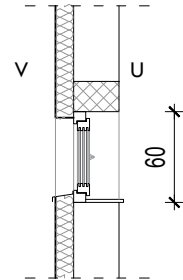
VRSTA STAVKE:	Trokrilna teleskopska ostakljena klizna vrata		
NAČIN OTVARANJA:	Klizno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, rozeta, aluminijska kvaka, donja i gornja vodilica, trn, podni odbojnik, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Vanjsko i unutarne staklo je sigurnosno laminirano, a središnje je float staklo. Ukupni Uw koeficijent ostakljenih elemenata do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 306/211 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 188/202 cm	1	desna: 1
NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			
			list 02

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Trodijelni zaokretno-otklopni prozor sa središnjim fiksnim ostakljenjem	odgovara stavci 03	kom. 2

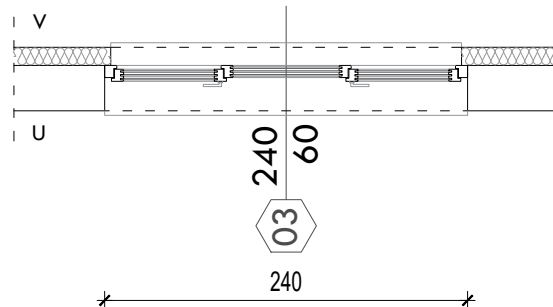
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

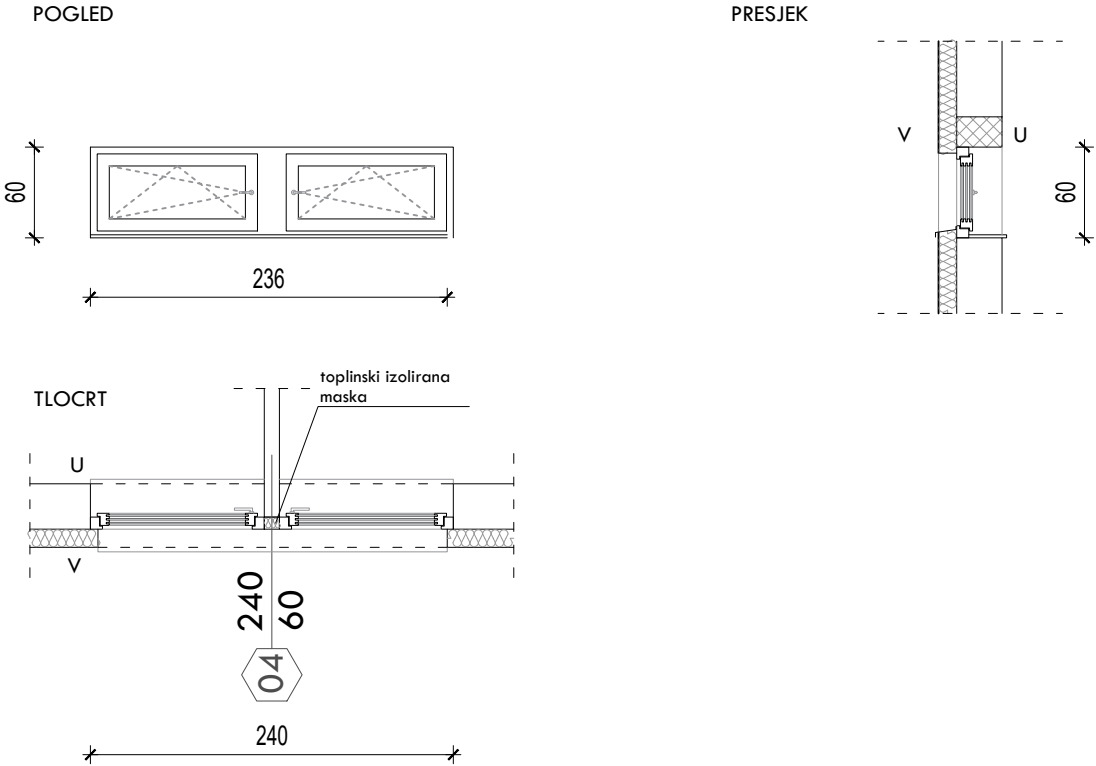


VRSTA STAVKE:	Trodijelni zaokretno-otklopni prozor sa središnjim fiksnim ostakljenjem		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno - otklopno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov koji omogućuje zaokretno - otklopno otvaranje prozora.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m <sup>2</sup> K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 241/61 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 223/43 cm	2	

**NAPOMENA:**

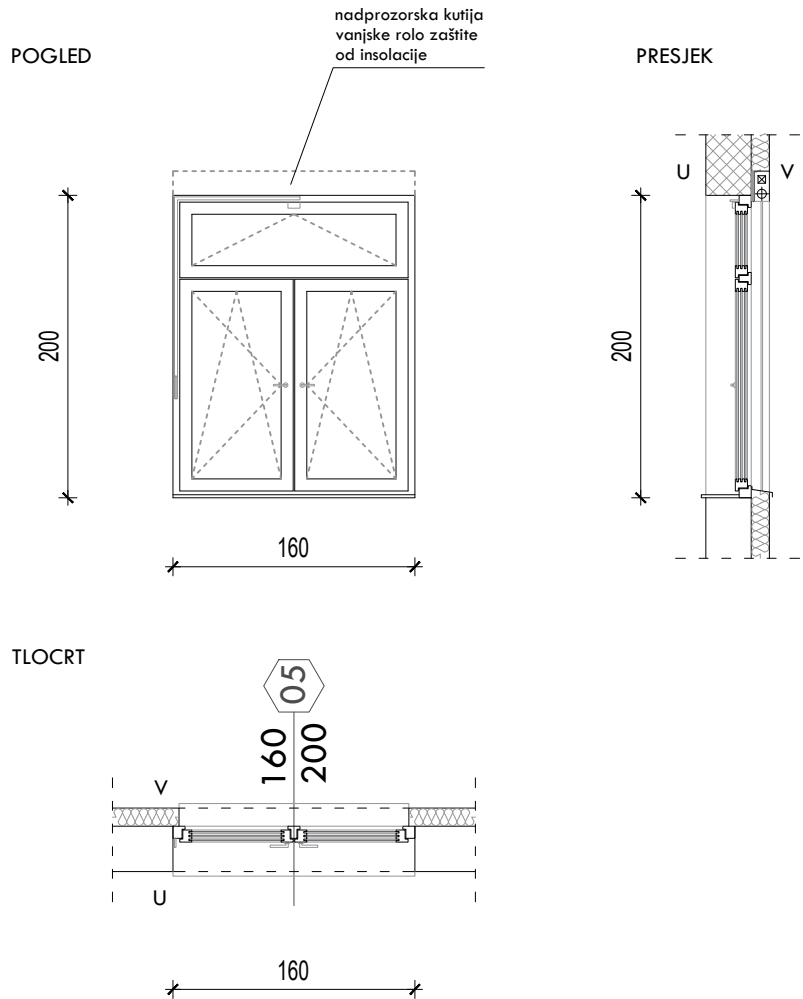
Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Dvodijelni zaokretno-otklopni prozor	odgovara stavci 04	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Dvodijelni zaokretno-otklopni prozor		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno - otklopno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov koji omogućuje zaokretno - otklopno otvaranje prozora.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspanirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni Uw koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 241 /61 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 223 /43 cm	1	
NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			
			Ist 04

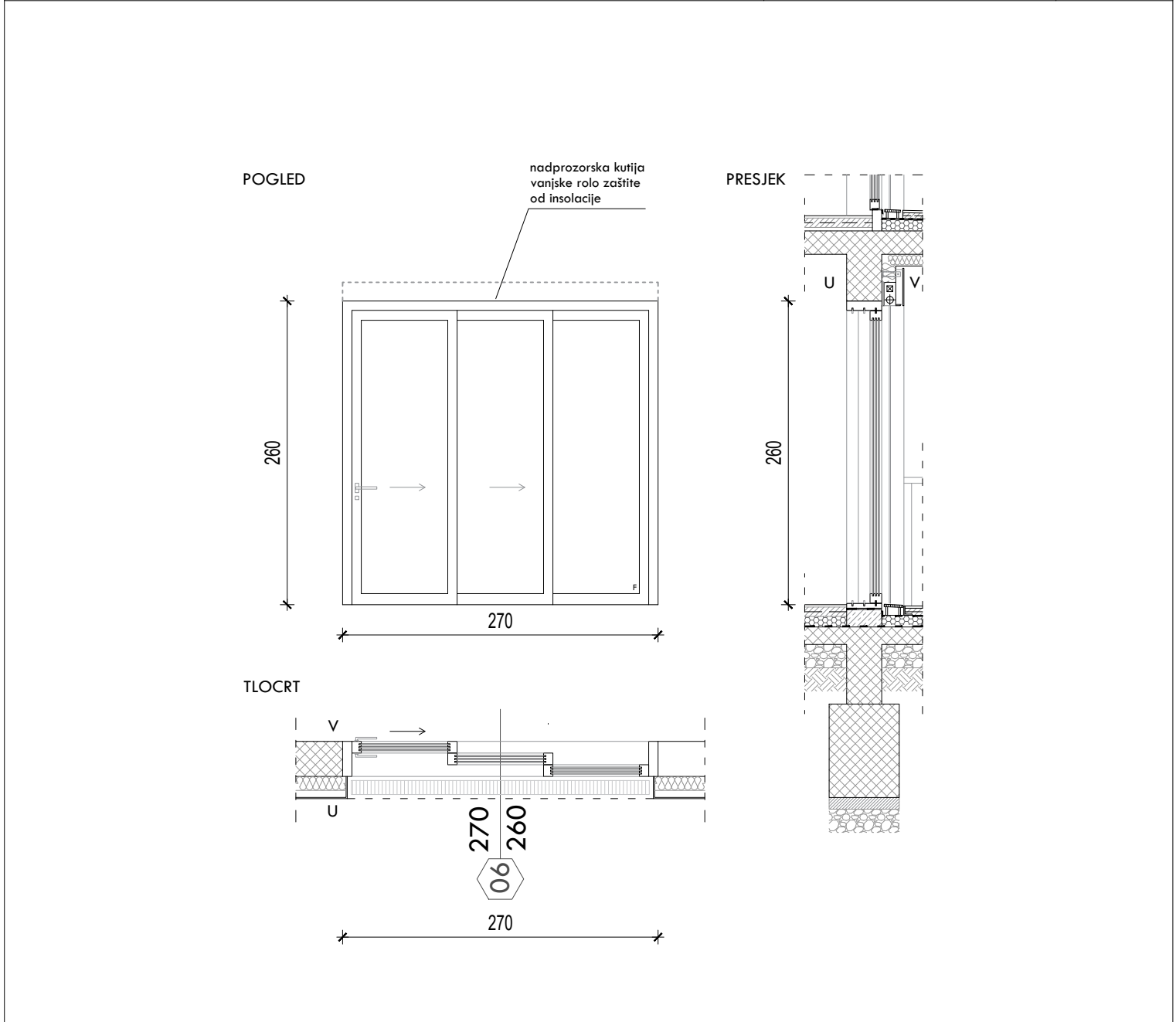
<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Dvodijelni zaokretno-otklopni prozor s otklopnim nadsvjetlom	odgovara stavci 05	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Dvodijelni zaokretno-otklopni prozor s otklopnim nadsvjetlom		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno - otklopno, otklopno na "ventus"		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov koji omogućuje zaokretno - otklopno otvaranje prozora i "ventus" okov za otklopno otvaranje nadsvjetla.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspanzirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m <sup>2</sup> K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Zaštita od insolacije je pomoću vanjskog rolo platna u nadprozorskoj kutiji s elektromotorom i bočnim vodilicama.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 161/201 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 145/192 cm	1	
<b>NAPOMENA:</b> Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			
			Ist 05



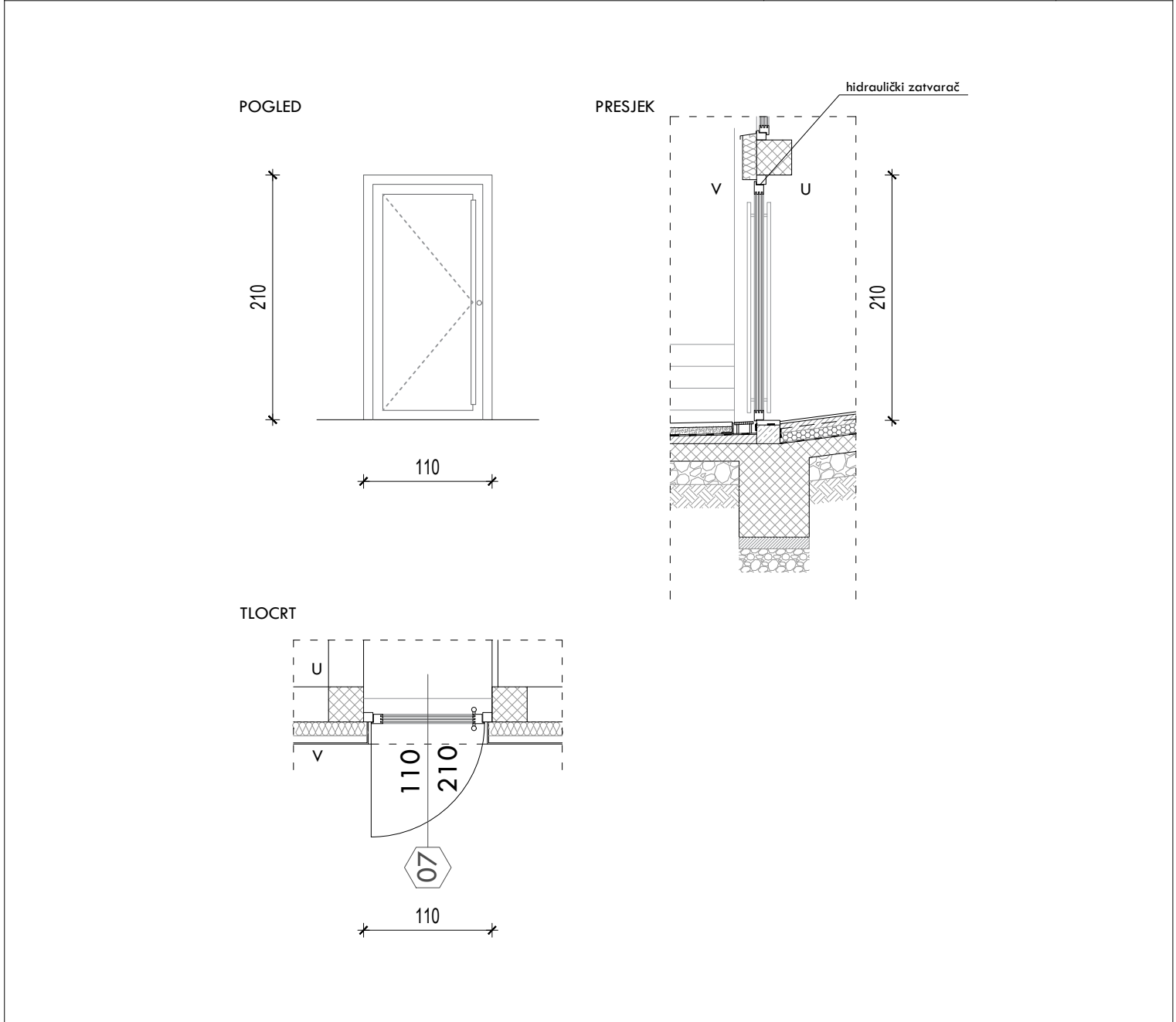
<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Trodijelna teleskopska klizna staklena vrata	odgovara stavci 06	kom. 4



VRSTA STAVKE:	Trodiyelna teleskopska klizna staklena vrata		
NAČIN OTVARANJA:	klizno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, rozeta, aluminijska kvaka, donja i gornja vodilica, trn, podni odbojnik, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Vanjsko i unutarnje staklo kliznih vrata je sigurnosno laminirano, a središnje je float staklo. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Zaštita od insolacije je pomoću vanjskog rolo platna u nadprozorskoj kutiji s elektromotorom i bočnim vodilicama.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 271 /261 cm	BR. KOM. : 4	lijeva: 2
	svijetla mjera: 255 /252 cm		desna: 2

**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

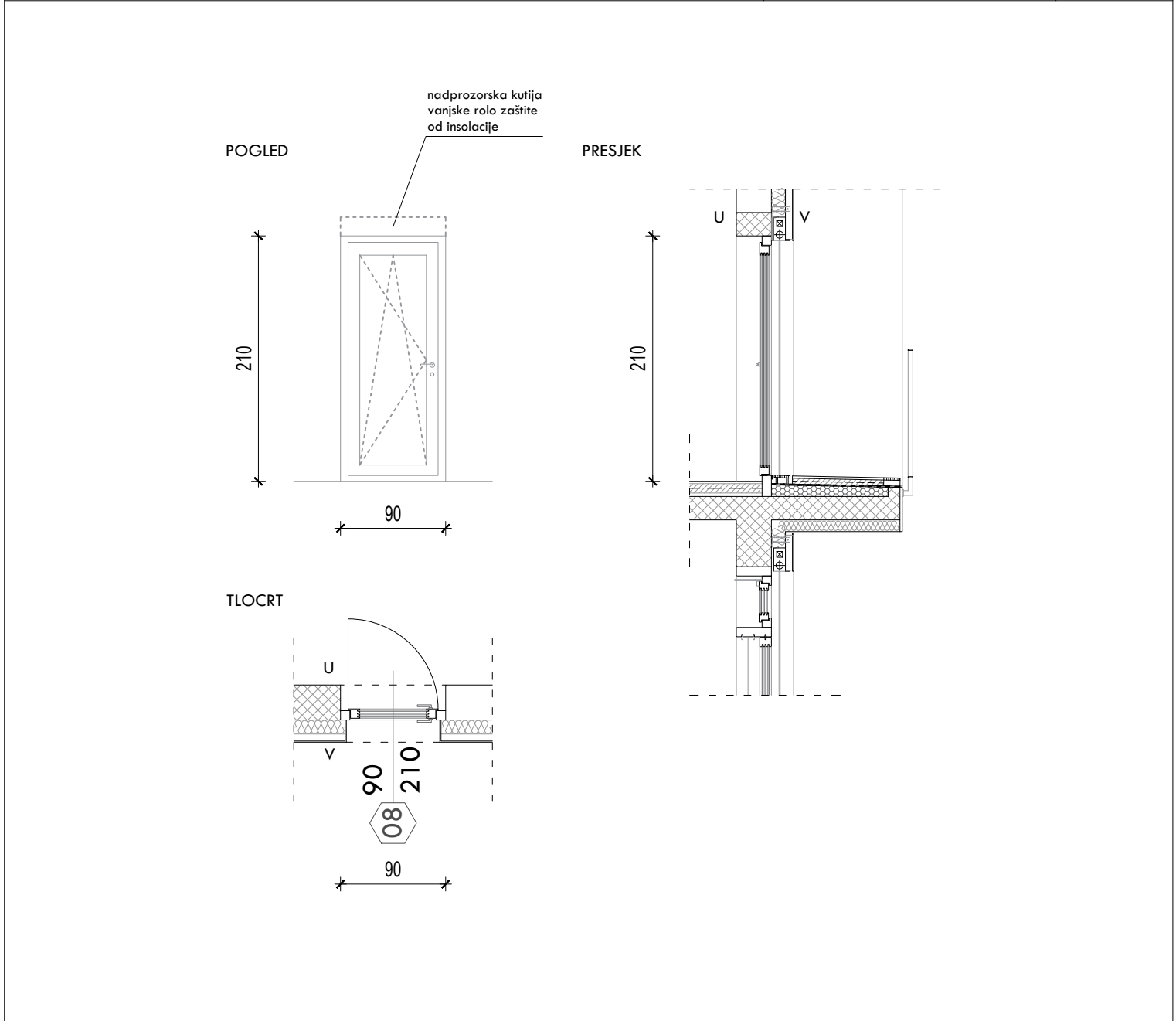
<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Jednokrilna ostakljena zaokretna vrata	odgovara stavci 07	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Jednokrilna ostakljena zaokretna vrata		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindrična petlja, cilindar brava, rozeta, vertikalna aluminijska ručka, automatski hidraulični zatvarač, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Vanjsko i unutarnje staklo vrata je sigurnosno laminirano, a središnje je float staklo. Ukupni Uw koeficijent ostakljenih elemenata do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 111/211 cm	BR. KOM. : 1	lijeva: 1
	svijetla mjera: 95/202 cm		

**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

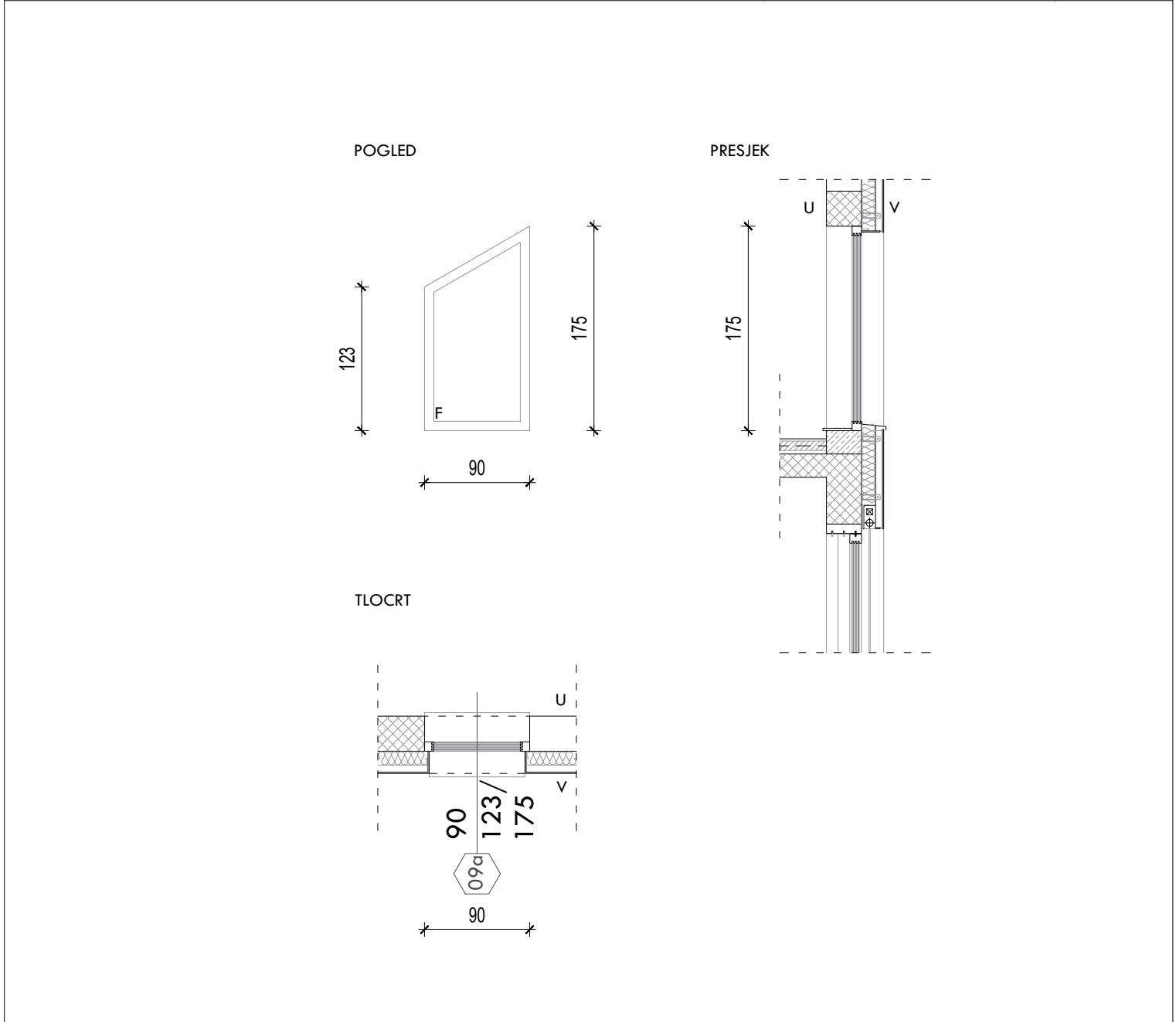
<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Jednokrilna ostakljena zaokretna balkonska vrata	odgovara stavci 08	kom. 6



VRSTA STAVKE:	Jednokrilna ostakljena zaokretna balkonska vrata		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno - otklopno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindrična petlja, cilindar brava, rozeta, aluminijska kvaka, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni Uw koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Zaštita od insolacije je pomoću vanjskog rolo platna u nadprozorskoj kutiji s elektromotorom i bočnim vodilicama.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 91/211 cm	BR. KOM. : 6	lijeva: 3
	svijetla mjera: 75/202 cm		desna: 3

**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Jednodijelni fiksni prozor	odgovara stavci 09a	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Jednodijelni fiksni prozor		
NAČIN OTVARANJA:	-		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	-		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 91/124-176 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 82/115-167 cm	1	

NAPOMENA:

Sve prema općim uvjetima troškovnika.

Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.

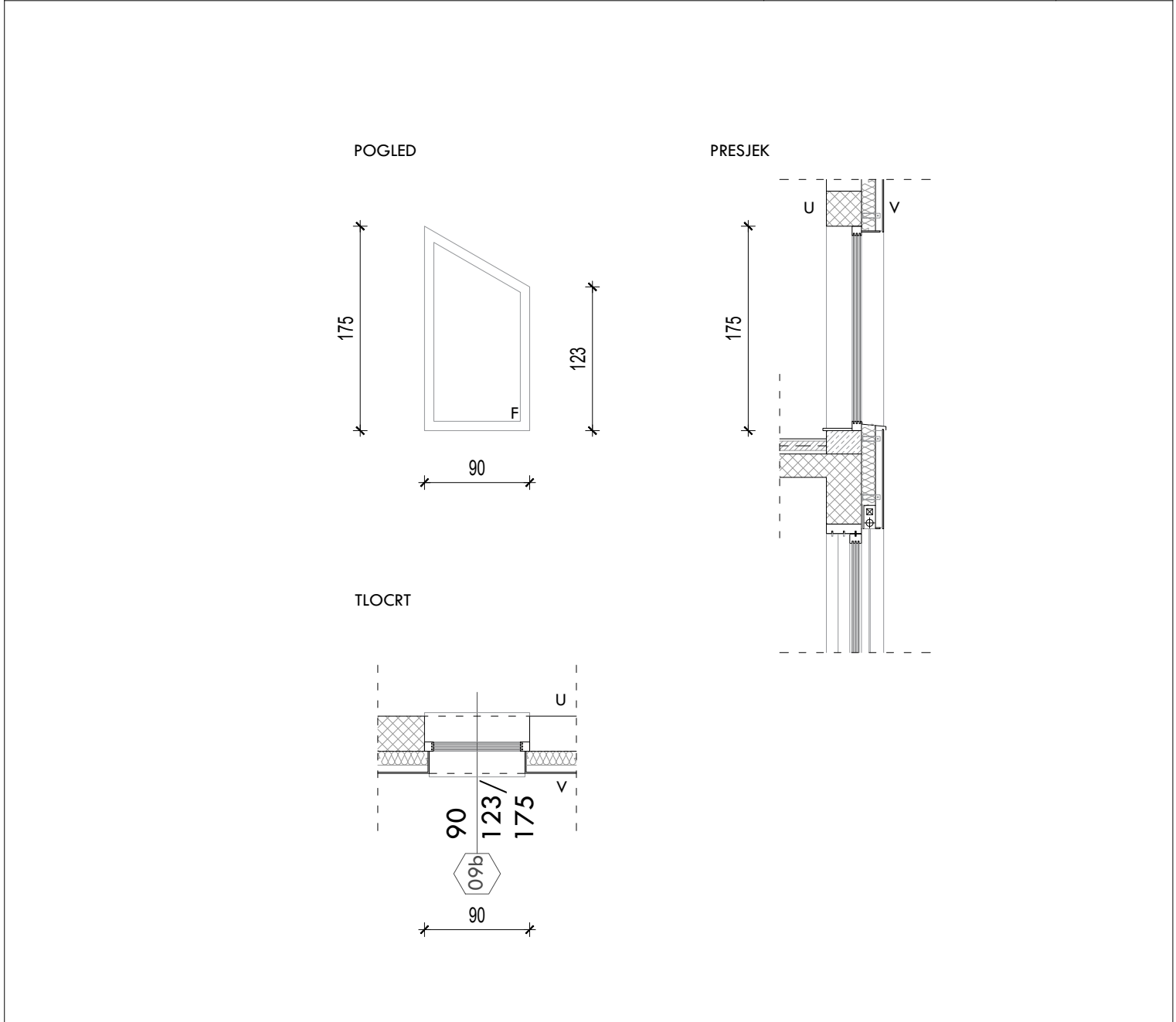
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.

Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.

Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.

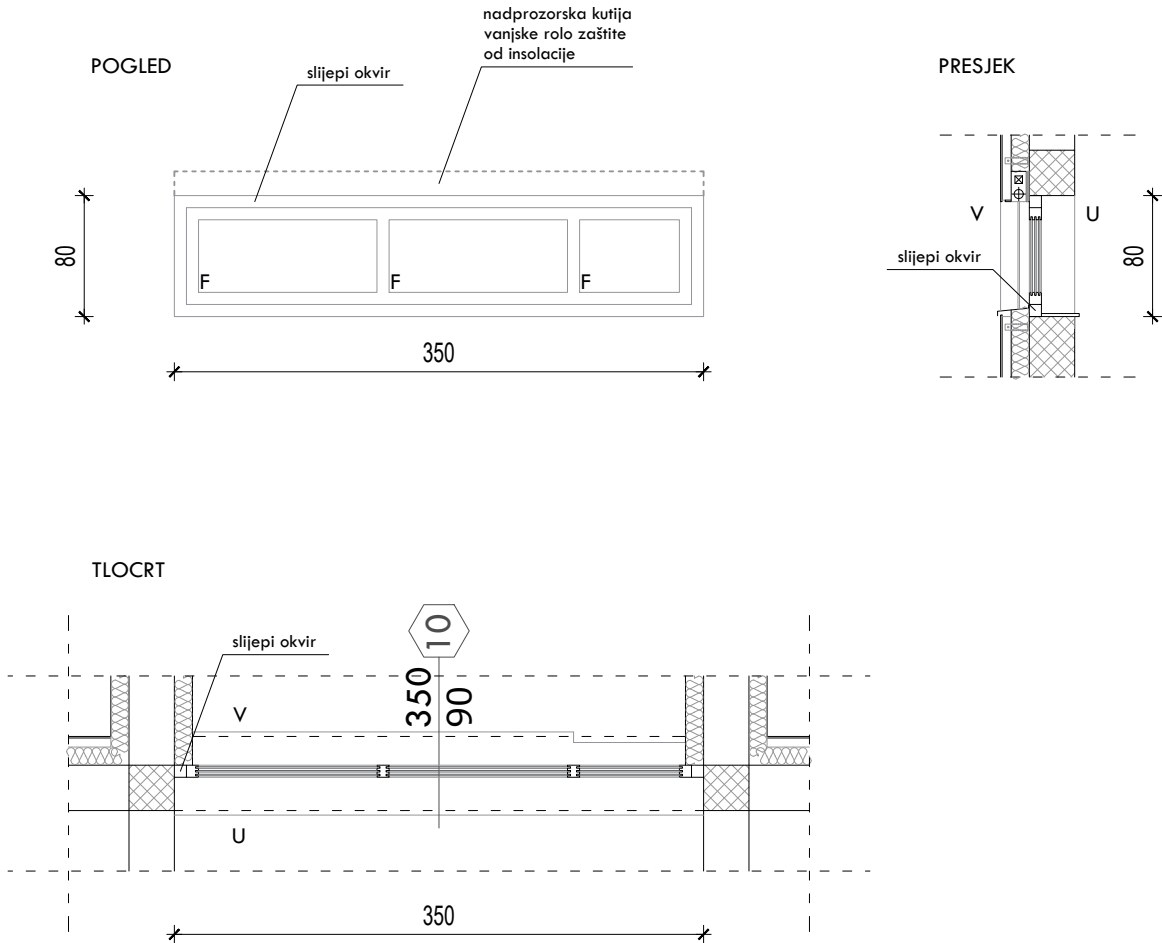
Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Jednodijelni fiksni prozor	odgovara stavci 09b	kom. 1



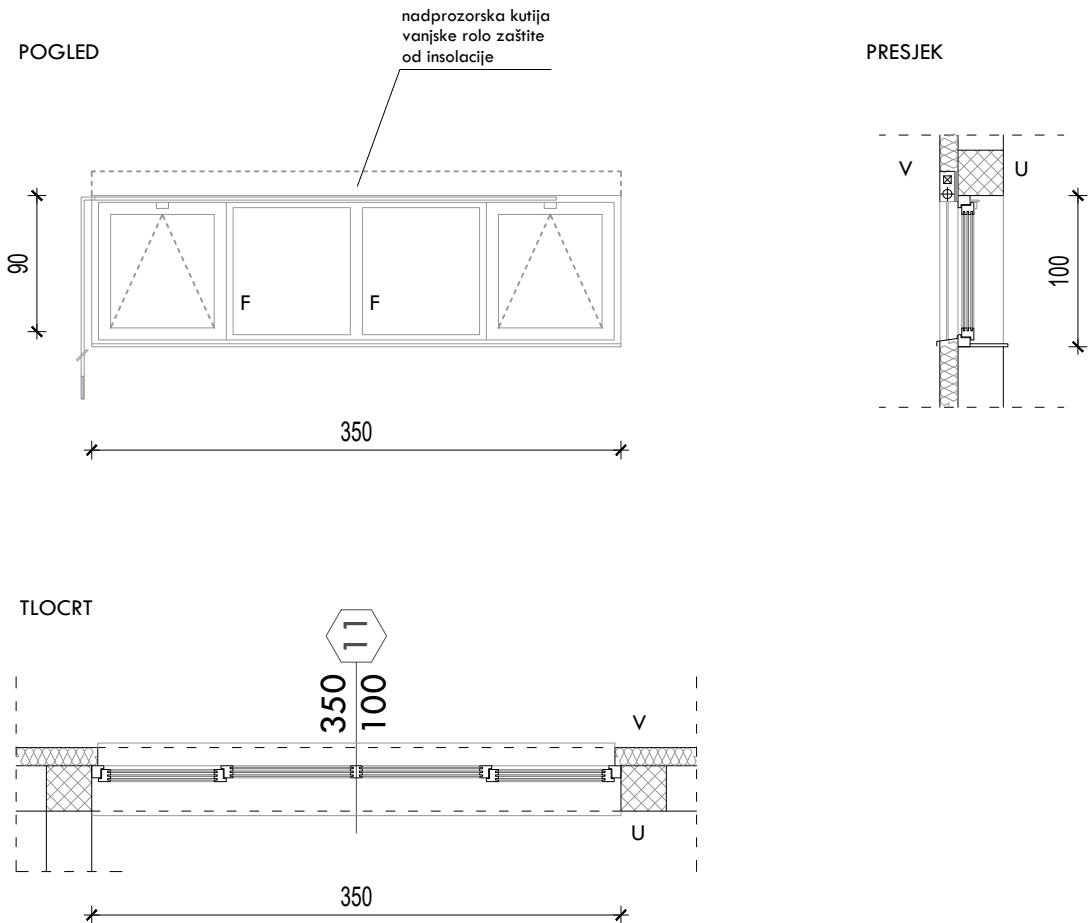
VRSTA STAVKE:	Jednodijelni fiksni prozor		
NAČIN OTVARANJA:	-		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	-		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 91/124-176 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 82/115-167 cm	1	
<b>NAPOMENA:</b> Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			
			Ist 10

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Trodijelni fiksni prozor	odgovara stavci 10	kom. 1



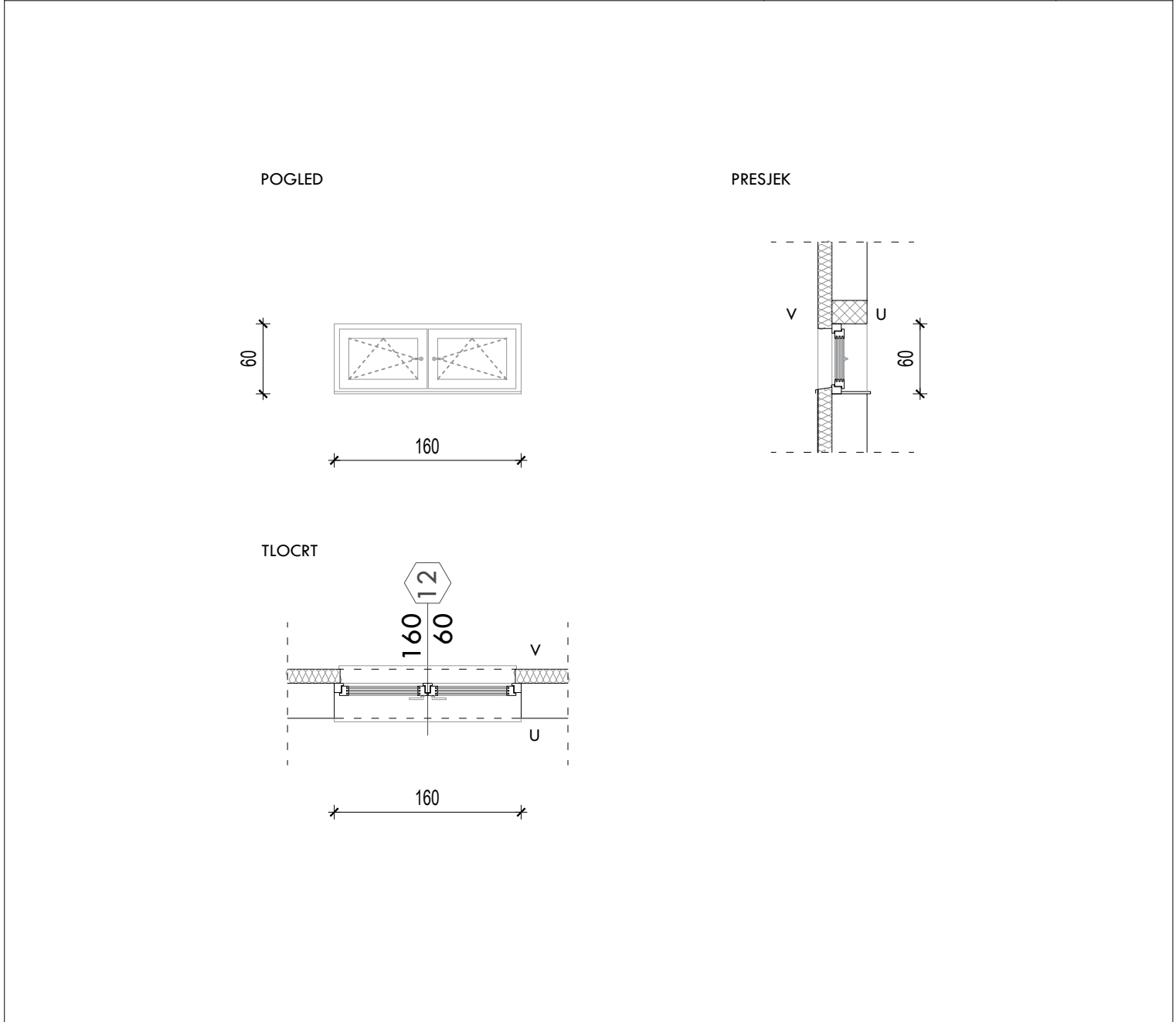
VRSTA STAVKE:	Trodijelni fiksni prozor		
NAČIN OTVARANJA:	-		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	-		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni Uw koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Zaštita od insolacije je pomoću vanjskog rolo platna u nadprozorskoj kutiji s elektromotorom i bočnim vodilicama.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 351/81 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 325/55 cm	1	
NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Četverodijelni otklopni prozor s dva središnja fiksna ostakljenja	odgovara stavci 11	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Četverodijelni otklopni prozor s dva središnja fiksna ostakljenja		
NAČIN OTVARANJA:	otklopno na "ventus"		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni "ventus" serijski okov za otklopno otvaranje.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni Uw koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Zaštita od insolacije je pomoću vanjskog rolo platna u nadprozorskoj kutiji s elektromotorom i bočnim vodilicama.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 351/101 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 335/85 cm	1	
NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			
			list 12

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Dvodijelni zaokretno-otklopni prozor	odgovara stavci 12	kom. 1

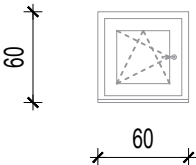


VRSTA STAVKE:	Dvodijelni zaokretno-otklopni prozor		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno - otklopno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov koji omogućuje zaokretno - otklopno otvaranje prozora.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ukupni Uw koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 161/61 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 145/45 cm	1	
NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			
			Ist 13

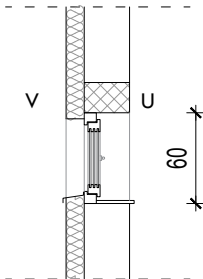


<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Zaokretno-otklopni prozor	odgovara stavci 13	kom. 3

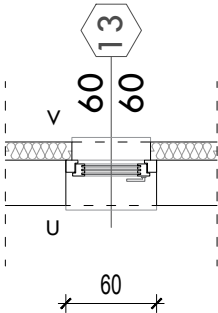
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

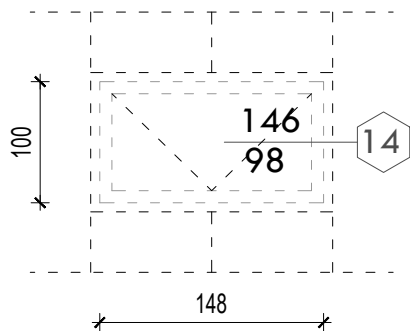


VRSTA STAVKE:	Zaokretno-otklopni prozor		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno - otklopno		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov koji omogućuje zaokretno - otklopno otvaranje prozora.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Ostakljenje mutnim float staklom. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata mora biti do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Bez vanjske zaštite od insolacije.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 61/61 cm	BR. KOM. : 3	
	svijetla mjera: 45/45 cm		

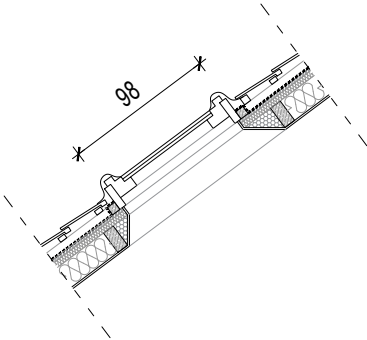
**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	VANJSKA STOLARIJA	M 1:50
Krovni prozor	odgovara stavci 14	kom. 1

TLOCRT




PRESJEK



VRSTA STAVKE:	Krovni prozor		
NAČIN OTVARANJA:	Otklopno, pomoću elektromotora		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov koji omogućuje otklopno otvaranje krovnog prozora pomoću elektromotora.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Vanjsko i unutarnje staklo krovnog prozora je sigurnosno laminirano, a središnje je float staklo. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Zaštita od insolacije je pomoću elektronski upravljane vanjske rolete. Elektronski upravljano unutarnje sjenilo - unutarnji rolo.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 148/100 cm	BR. KOM. : 2	
	svijetla mjera: 134/86 cm		
<b>NAPOMENA:</b> Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			

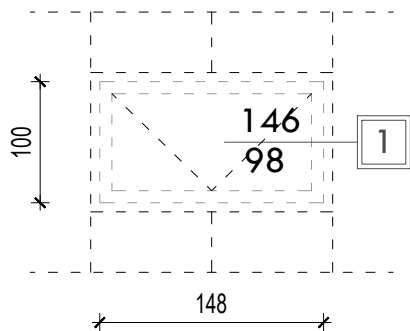
list 15

# PROTUPOŽARNA STOLARIJA

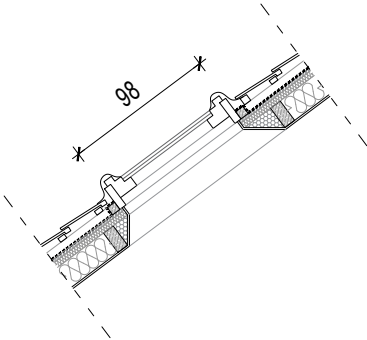
 <b>MODELARCH</b> d.o.o. projektni studio A.K. ZRINSKE 26 33201 SLATINA / info@modelarch.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt - sheme stolarije	<b>PROTUPOŽARNA STOLARIJA</b>				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	PROTUPOŽARNA STOLARIJA	M 1:50
Krovni prozor za odimljavanje	odgovara stavci 01	kom. 1

TLOCRT




PRESJEK



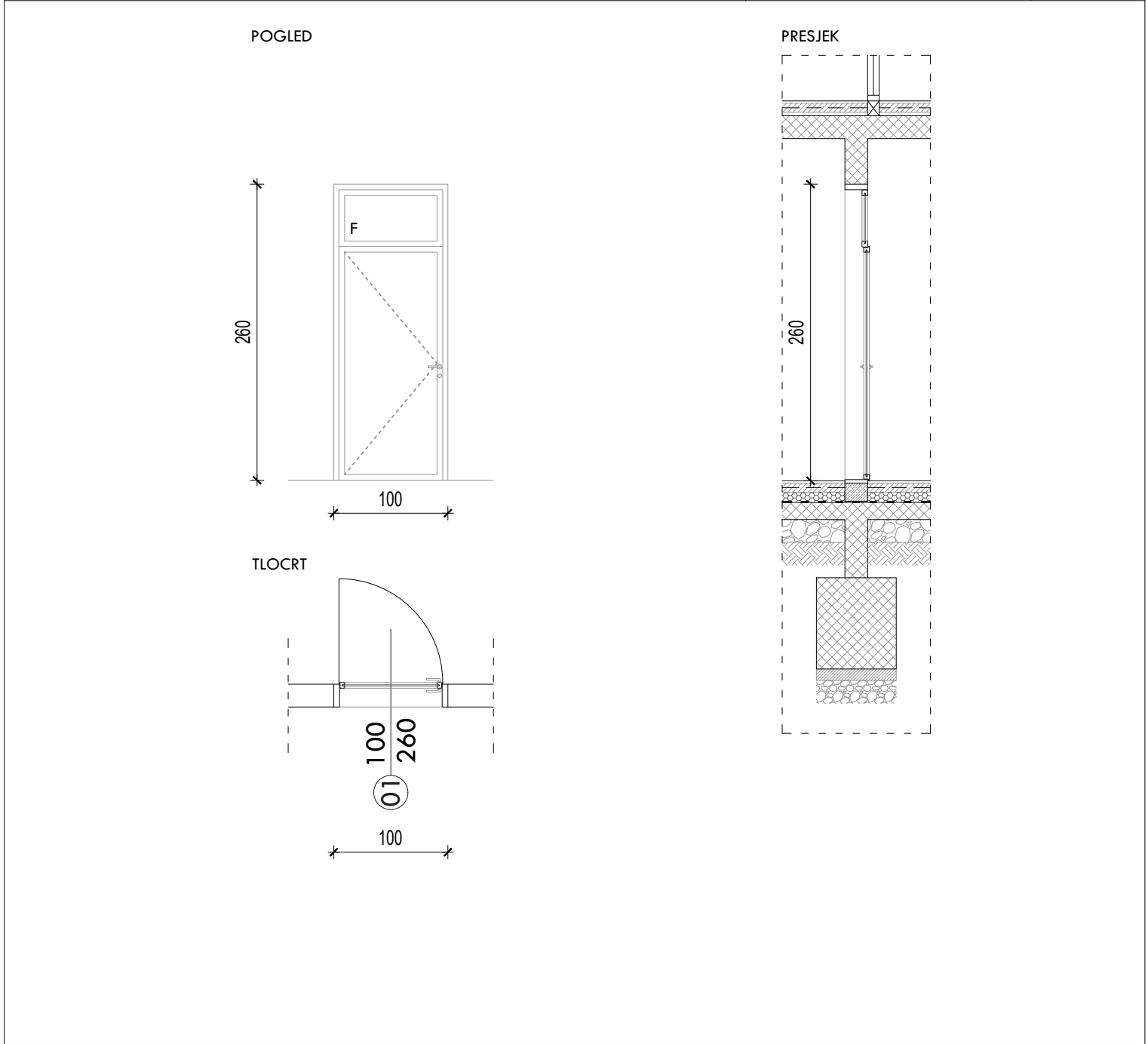
VRSTA STAVKE:	Krovni prozor za odimljavanje		
NAČIN OTVARANJA:	Otklopno, pomoću elektromotora povezanog s centralom za odimljavanje		
MATERIJAL:	PVC stolariju izvesti od standardnih profila s prekinutim termičkim mostom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov koji omogućuje otklopno otvaranje prozora pomoću elektromotora.		
UGRADNJA:	Vanjska stolarija, vrata, stijene i prozori se ugrađuju tzv. RAL ugradnjom koja predviđa sustave brtvljenja pomoću RAL PVC letvica, folija, brtvenih traka ili folija uz ekspandirajuću brtvu.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Boja PVC profila je bijela.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je trostrukim IZO staklom 4+12+4+12+4 mm, s ispunom inertnim plinom i dvostrukim Low-e premazima. Vanjsko i unutarnje staklo krovnog prozora je sigurnosno laminirano, a središnje je float staklo. Ukupni U <sub>w</sub> koeficijent ostakljenih elemenata do 1,1 W/m2K.		
ZAŠTITA OD INSOLACIJE:	Zaštita od insolacije je pomoću elektronski upravljane vanjske rolete. Elektronski upravljano unutarnje sjenilo - unutarnji rolo.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 148/100 cm	BR. KOM. : 2	
	svijetla mjera: 134/86 cm		

**NAPOMENA:**  
Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

# UNUTARNJA STOLARIJA

 <b>MODELARCH</b> d.o.o.   projektni studio A.K. ZRINSKE 26, 33201 SLATINA / info@modelarch.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt - sheme stolarije	<b>UNUTARNJA STOLARIJA</b>				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Ostakljena zaokretna vrata s fiksnim nadsvjetlom	odgovara stavci 01	kom. 3

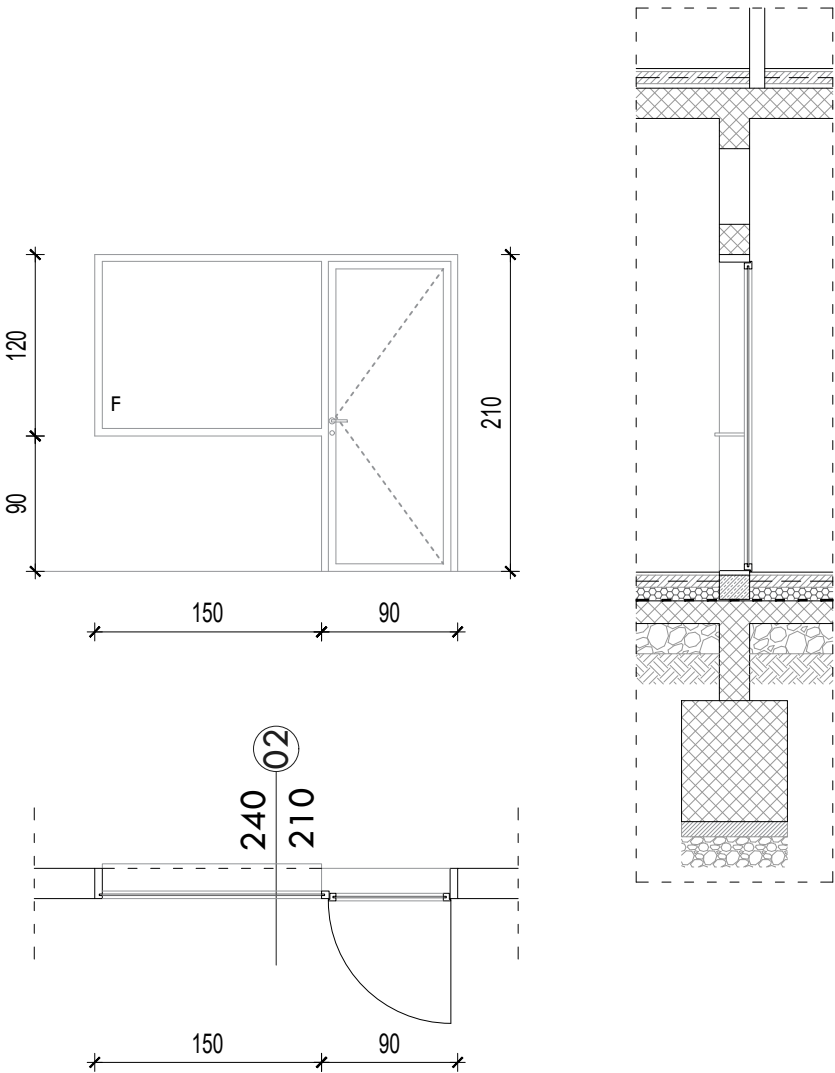


VRSTA STAVKE:	Ostakljena zaokretna vrata s fiksnim nadsvjetlom		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	Dovratnik je hrast masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Okvir vratnog krila je također hrast masiv.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka s rozetom, podni odbojnik, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje vratnog krila je prozirnim sigurnosnim laminiranim staklom. Ostakljenje nadsvjetla je float staklom.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 101/261 cm	BR. KOM. : 2	lijeva: 2
	svijetla mjera: 89/254 cm		desna: 1
<p>NAPOMENA:</p> <p>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</p> <p>Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.</p> <p>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.</p> <p>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.</p> <p>Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.</p> <p>Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</p>			

list 17



<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Staklena stijena sa zaokretnim vratima i fiksnim prozorom	odgovara stavci 02b	kom. 1

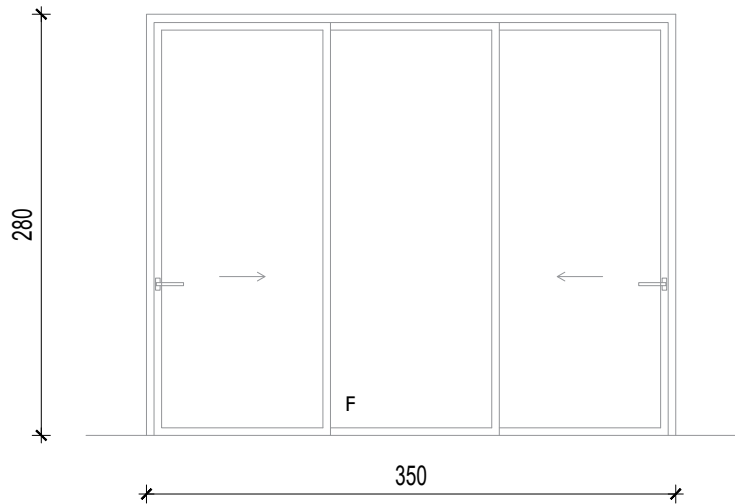


VRSTA STAVKE:	Staklena stijena sa zaokretnim vratima i fiksnim prozorom		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	Dovratnik je hrast masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Okvir vratnog krila je također hrast masiv.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka s rozetom, podni odbojnik, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje je prozirnim sigurnosnim laminiranim staklom.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 241/211 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 231/205 cm	1	
<b>NAPOMENA:</b> Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.			
			list 19

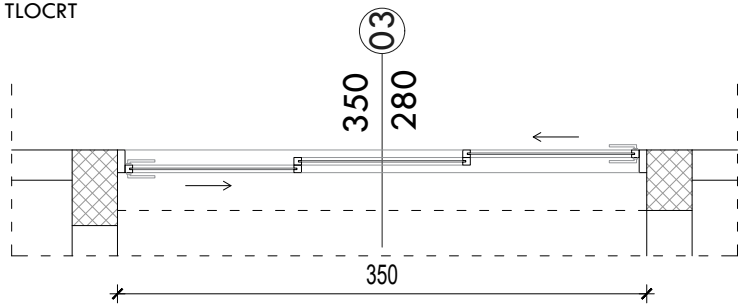


<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Trodijelna ostakljena klizna vrata	odgovara stavci 03	kom. 1

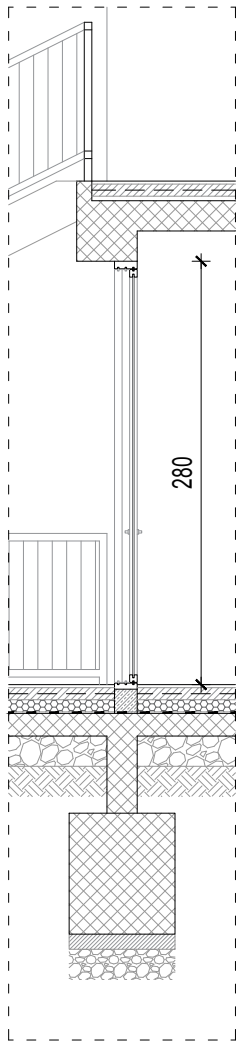
POGLED



TLOCRT



PRESJEK

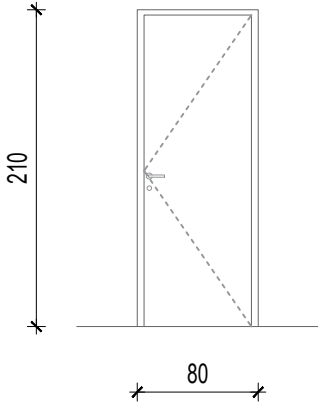


VRSTA STAVKE:	Trodiyelna ostakljena klizna vrata		
NAČIN OTVARANJA:	Klizno		
MATERIJAL:	Dovratnik je hrast masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Okvir vratnog krila je također hrast masiv.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka, podni odbojnik.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
OSTAKLJENJE:	Ostakljenje vratnog krila je prozirnim sigurnosnim kaljenim staklom.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 351/281 cm	BR. KOM. :	
	svijetla mjera: 339/274 cm	1	

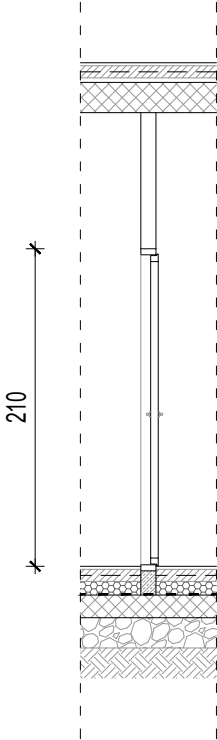
**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Zaokretna puna vrata	odgovara stavci 04	kom. 3

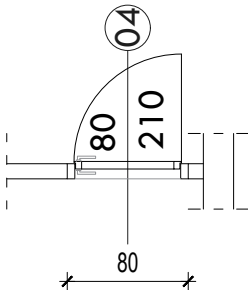
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

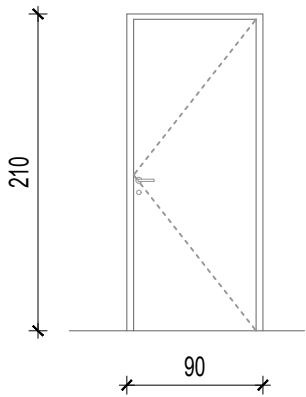


VRSTA STAVKE:	Zaokretna puna vrata		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	Dovratnik je hrast masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Ravno vratno krilo s okvirom od masivnog hrasta i ispunom od okal iverice. Vratno krilo je obostrano obloženo MDF pločama.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka s rozetom, podni odbojnik, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 81 / 211 cm	BR. KOM. : 1	lijeva: 2
	svijetla mjera: 71 / 205 cm		desna: 1

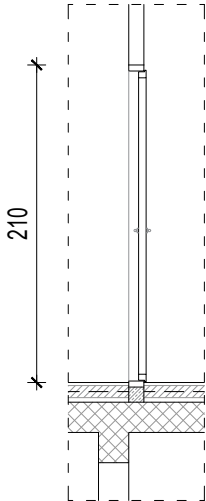
**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Zaokretna puna vrata	odgovara stavci 05	kom. 3

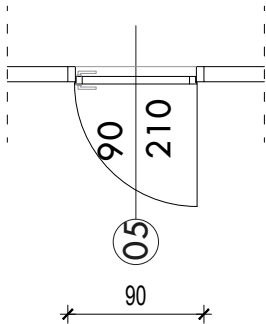
POGLED



PRESJEK



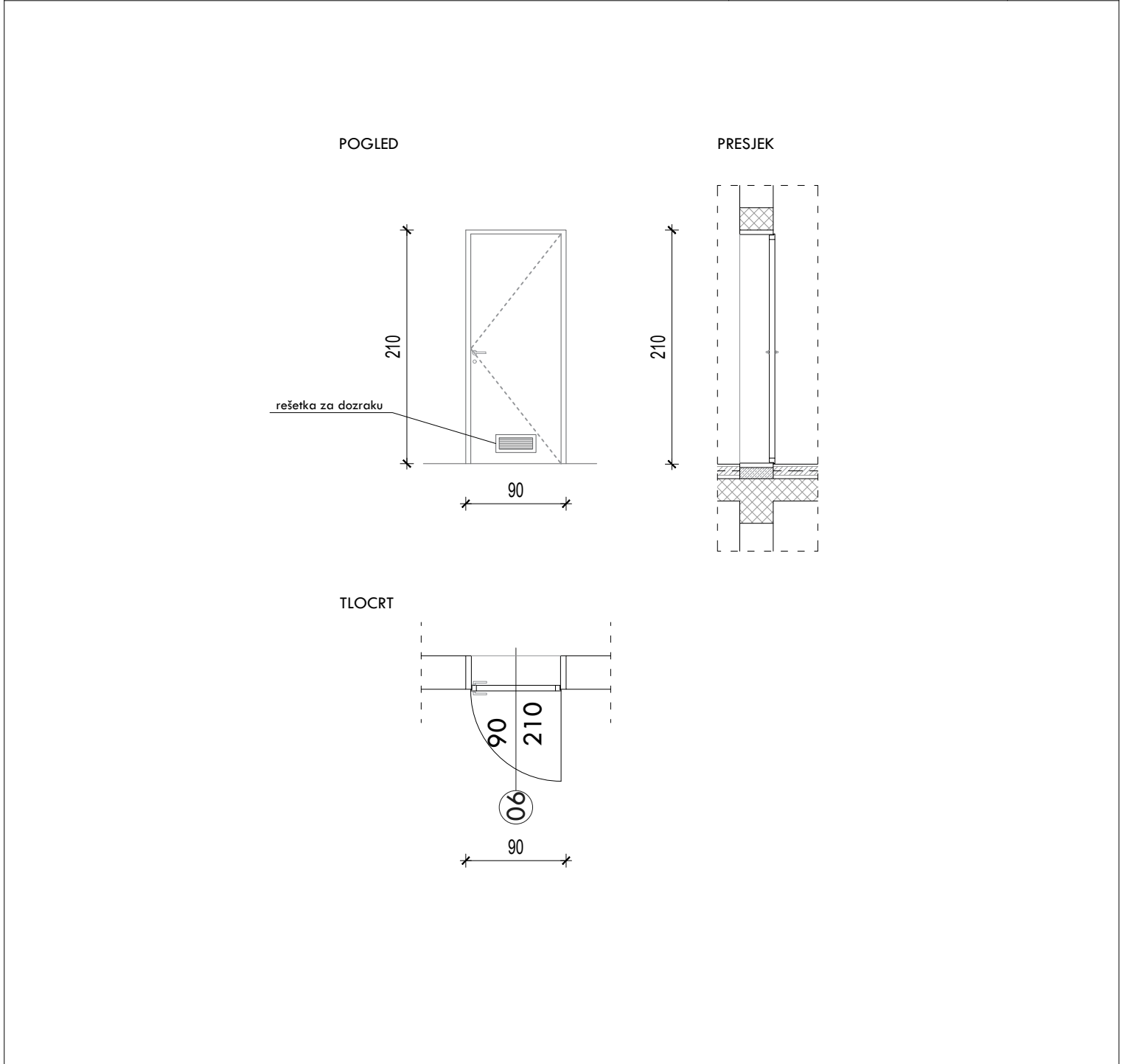
TLOCRT



VRSTA STAVKE:	Zaokretna puna vrata		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	Dovratnik je smreka masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Ravno vratno krilo s okvirom od masivnog hrasta i ispunom od okal iverice. Vratno krilo je obostrano obloženo MDF pločama.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka s rozetom, podni odbojnik, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 91 / 211 cm	BR. KOM. : 1	lijeva: 2
	svijetla mjera: 81 / 205 cm		desna: 1
<p>NAPOMENA:</p> <p>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</p> <p>Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.</p> <p>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.</p> <p>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.</p> <p>Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.</p> <p>Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</p>			

list 22

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Zaokretna puna vrata s rešetkom za dozraku	odgovara stavci 06	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Zaokretna puna vrata s rešetkom za dozraku		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	Dovratnik je smreka masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Ravno vratno krilo s okvirom od masivnog hrasta i ispunom od okal iverice. Vratno krilo je obostrano obloženo MDF pločama.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka s rozetom, podni odbojnik, rešetka za dozraku 30 x10 cm, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 91/211 cm	BR. KOM. : 1	lijeva: 1
	svijetla mjera: 81/205 cm		

NAPOMENA:

Sve prema općim uvjetima troškovnika.

Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.

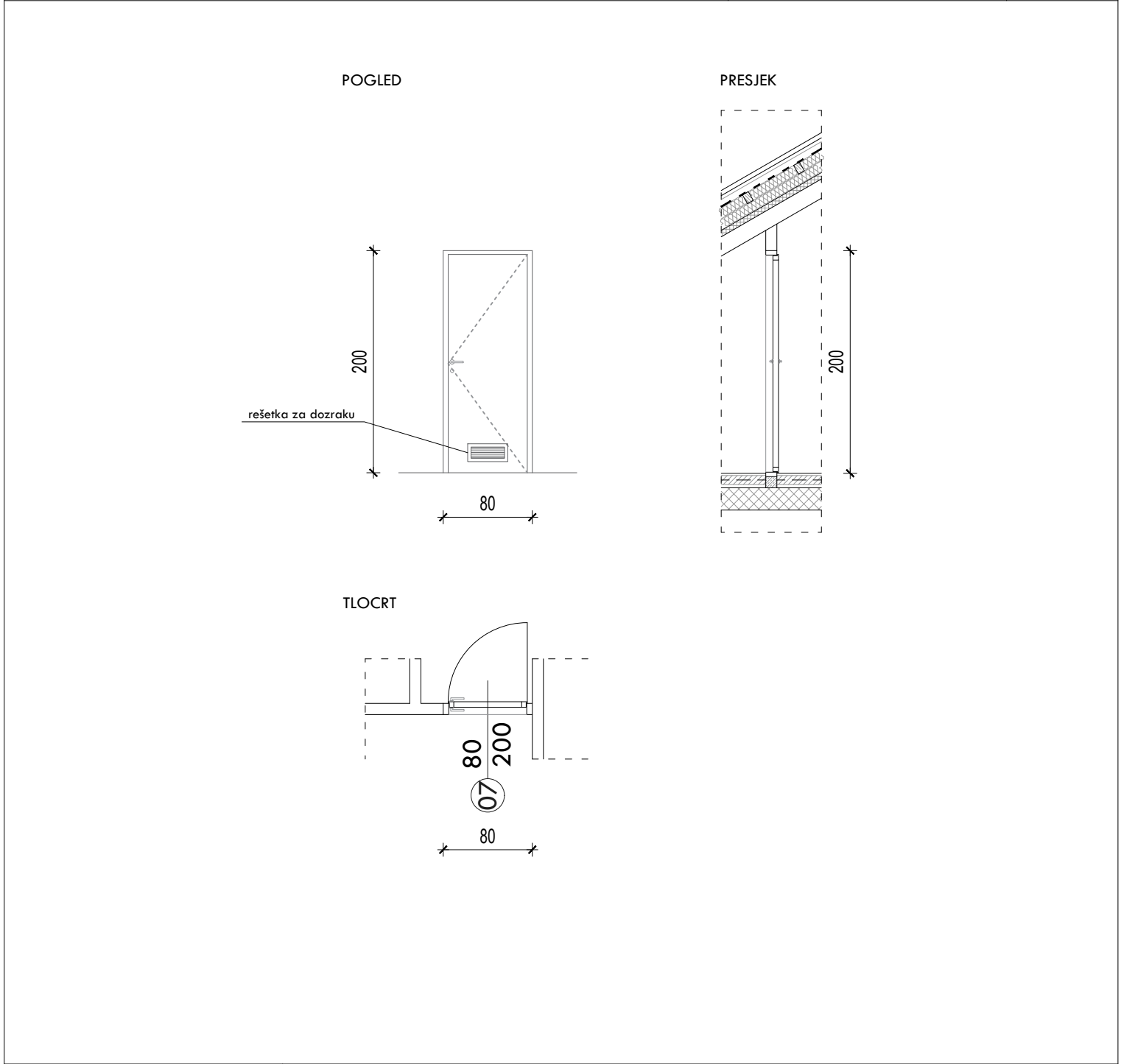
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.

Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.

Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.

Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Zaokretna puna vrata s rešetkom za dozraku	odgovara stavci 07	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Zaokretna puna vrata s rešetkom za dozraku		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	Dovratnik je smreka masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Ravno vratno krilo s okvirom od masivnog hrasta i ispunom od okal iverice. Vratno krilo je obostrano obloženo MDF pločama.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka s rozetom, podni odbojnik, rešetka za dozraku 30 x10 cm, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 81 /211 cm	BR. KOM. : 1	lijeva: 1
	svijetla mjera: 71 /205 cm		

NAPOMENA:

Sve prema općim uvjetima troškovnika.

Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.

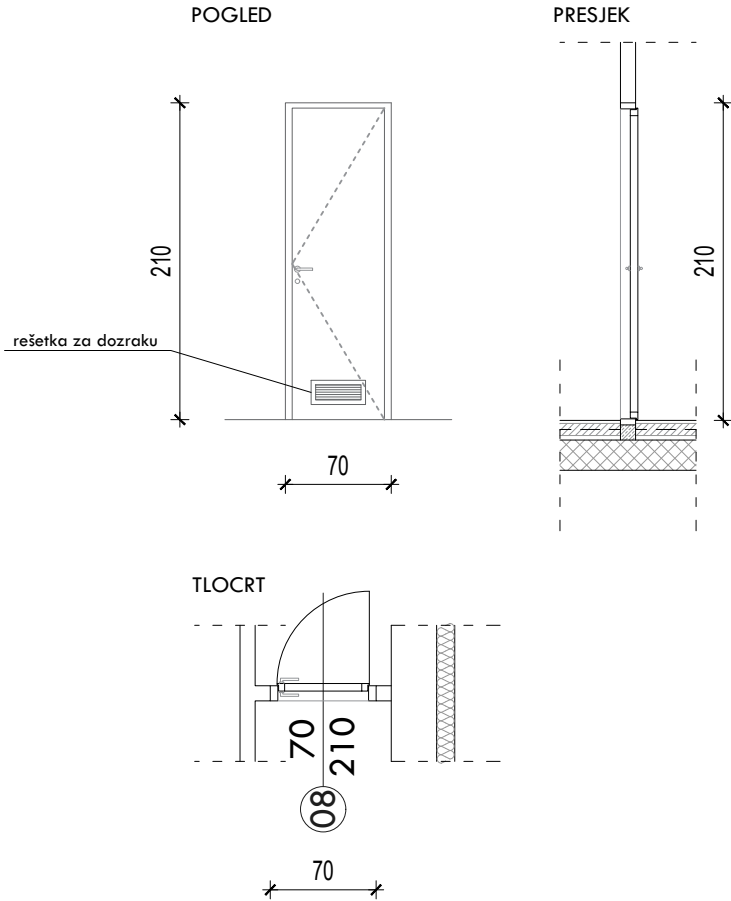
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.

Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.

Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.

Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.


<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	UNUTARNJA STOLARIJA	M 1:50
Zaokretna puna vrata s rešetkom za dozraku	odgovara stavci 08	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Zaokretna puna vrata s rešetkom za dozraku		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretno		
MATERIJAL:	Dovratnik je smreka masiv izrađen u punoj širini zida, debljine 4 cm. Ravno vratno krilo s okvirom od masivnog hrasta i ispunom od okal iverice. Vratno krilo je obostrano obloženo MDF pločama.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, cilindar brava, aluminijska kvaka s rozetom, podni odbojnik, rešetka za dozraku 30 x10 cm, 3 ključa.		
UGRADNJA:	Suha ugradnja. Širinu dovratnika prilagoditi svakom zidu u koji se pojedina vrata ugrađuju.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada je visokokvalitetnim lakom u bijeloj mat boji.		
DIMENZIJE:	zidarska mjera: 81 /211 cm	BR. KOM. : 1	lijeva: 1
	svijetla mjera: 71 /205 cm		

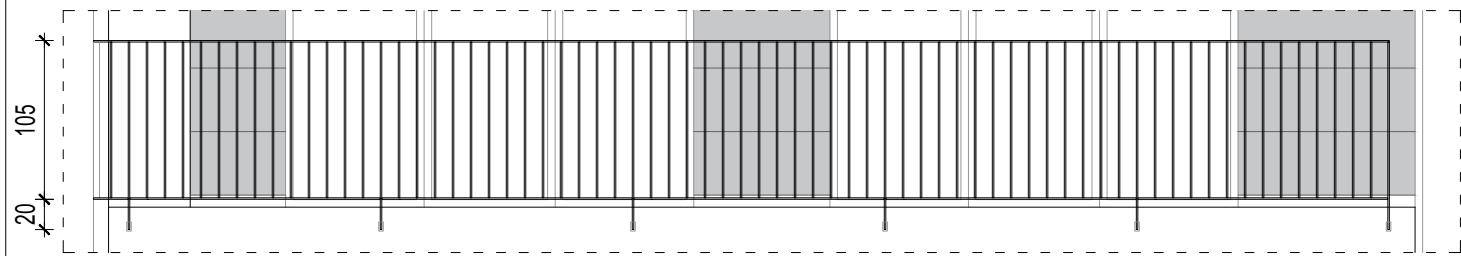
**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Sve iskazane mjere su svijetle i zidarske mjere, a moguće je usklađivanje nakon odabira proizvođača.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade stolarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

# BRAVARIJA

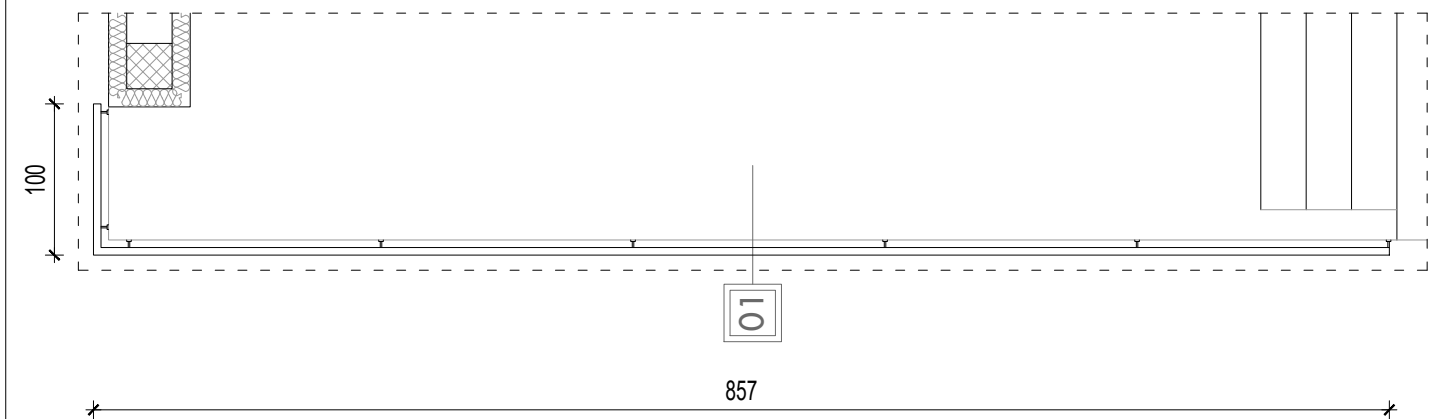
 <b>MODELARCH</b> d.o.o.   projektni studio A.K. ZRINSKE 26, 33201 SLATINA / info@modelarch.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt - sheme stolarije	<b>BRAVARIJA</b>				
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:50	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	BRAVARIJA	M 1:50
Ograda terasa u prizemlju	odgovara stavci 01	kom. 2

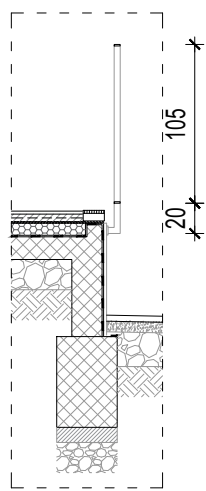
POGLED



TLOCRT



PRESJEK



VRSTA STAVKE:	Ograda terasa u prizemlju		
MATERIJAL:	Nosivi okvir ograde od čeličnih pocinčanih ravnih profila 40x10mm. Ispunu ograde čine vertikale od plosnog pocinčanog čelika presjeka 40x5mm, na osnom razmaku 12 cm, zavarene za čelični okvir.		
UGRADNJA:	Ugradnja prema priloženim detaljima.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada cinčanjem i lakiranjem u antracit boji.		
DIMENZIJE:	visina: 125 cm	BR. KOM. :	
	duljina: 100 cm, 855 cm	2	

NAPOMENA:

Sve prema općim uvjetima troškovnika.

Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.

Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.

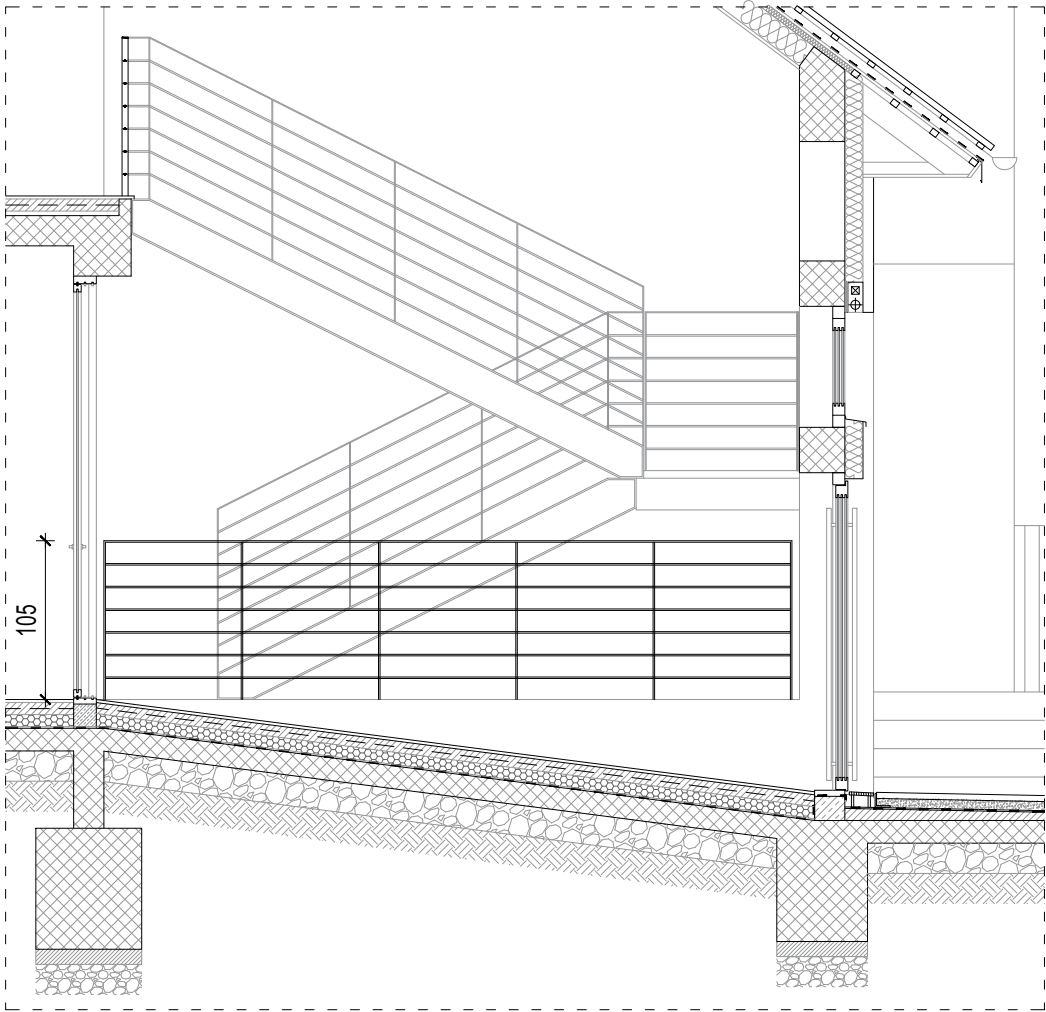
Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.

Prije izrade bravarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

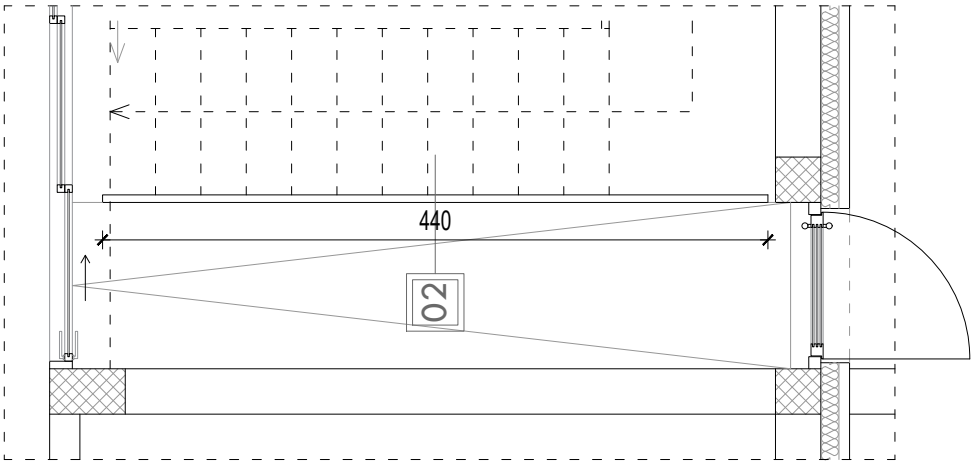


<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	<b>BRAVARIJA</b>	<b>M 1:50</b>
Ograda unutarnje rampe	odgovara stavci 02	kom. 1

POGLED



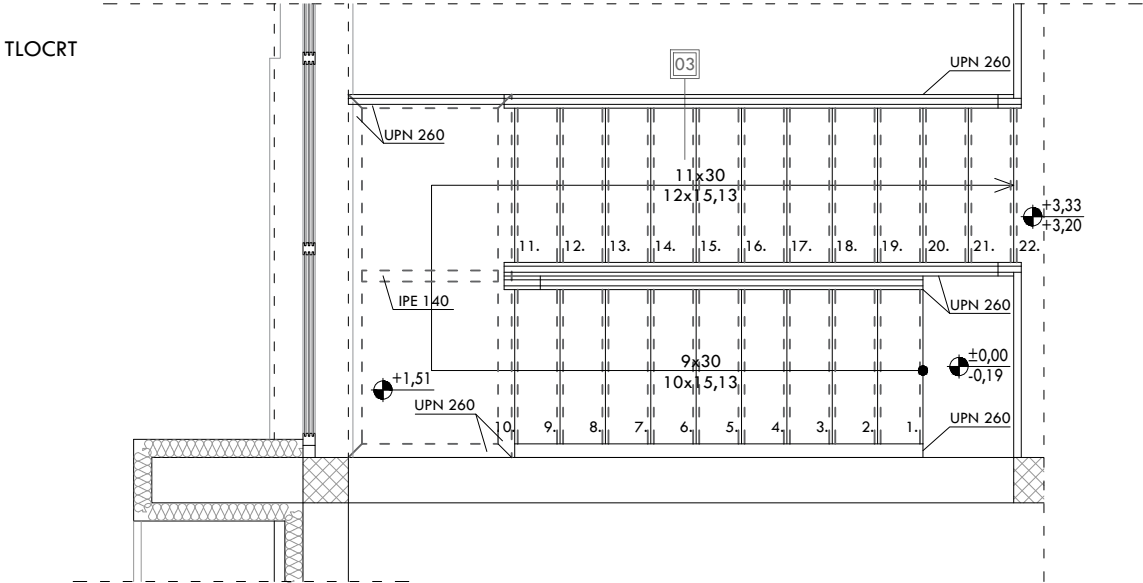
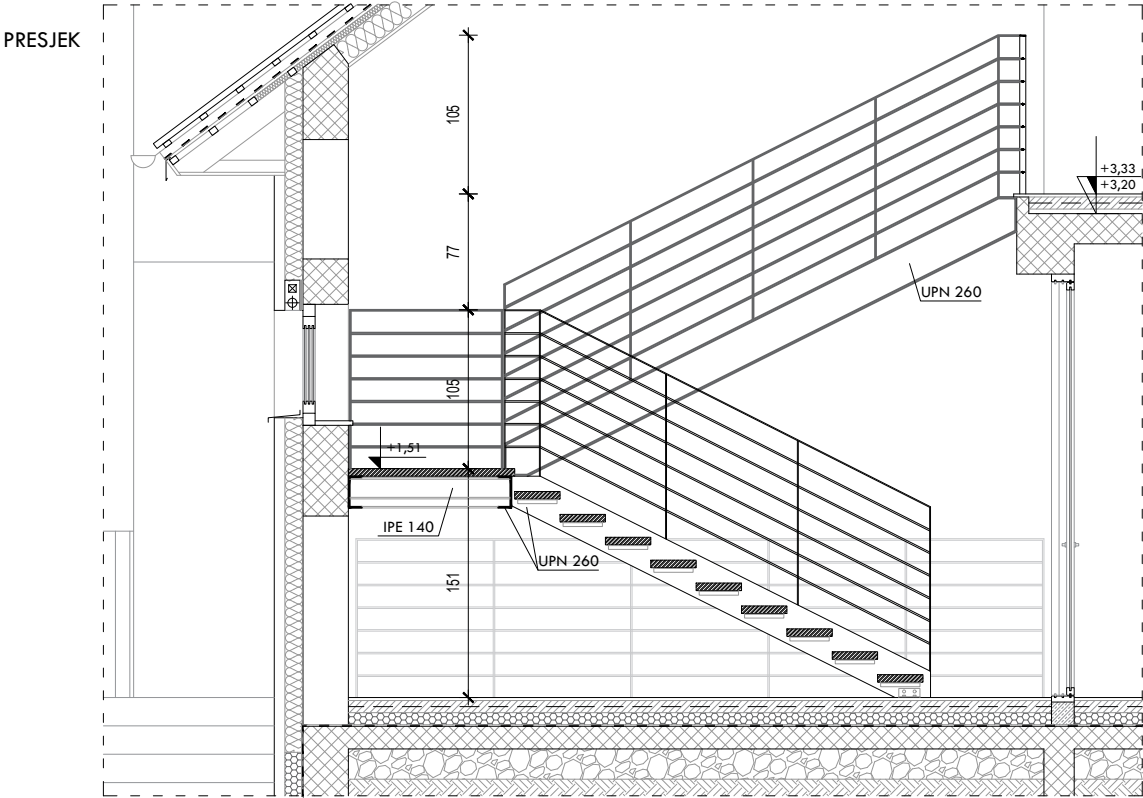
TLOCRT



VRSTA STAVKE:	Ograda unutarnje rampe		
MATERIJAL:	Nosivi okvir ograde od čeličnih ravnih profila 40x10mm. Ispunu ograde čine horizontalne čelične šipke promjera 10mm na osnov razmaku 15cm.		
UGRADNJA:	Ugradnja prema priloženim detaljima.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada bojanjem u 3 sloja - temeljna boja i 2 sloja laka u antracit boji.		
DIMENZIJE:	visina: 105 cm	BR. KOM. :	
	duljina: 440 cm	1	

**NAPOMENA:**  
 Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
 Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
 Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
 Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
 Prije izrade bravarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina	BRAVARIJA	M 1:50
Čelično stubište s nastupnim ploham od masivnog drva i čelična ograda	odgovara stavci 03	kom. 1



VRSTA STAVKE:	Čelično stubište s nastupnim ploham od masivnog drva i čelična ograda		
MATERIJAL:	Nosiva konstrukcija stubišta od čeličnih profila UPN 260 i IPE 140. Nastupne plohe od masivnog drva hrasta, d=5cm. Nosivi okvir ograde od čeličnih ravnih profila 40x10mm. Ispunu ograde čine horizontalne čelične šipke promjera 10mm na osnom razmaku 15cm.		
UGRADNJA:	Ugradnja prema priloženim detaljima.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Čeličnu podlogu očistiti odgovarajućom metodom od ulja, masti i prljavštine. Zaštita temeljnim protupožarnim adekvatnim premaznim sredstvima minimalne vatrootpornosti 60 minuta. Kao dio sustava protupožarne zaštite nanijeti završni dekorativni premaz za zaštitu protupožarnog premaza od atmosferskih utjecaja u antracit sivoj boji. Drvenu podlogu nastupnih ploha očistiti odgovarajućom metodom od ulja, masti i prljavštine. Drvenu plohu zaštititi ekspandirajućim protupožarnim premaznim sredstvom minimalne vatrootpornosti 60 minuta. Nanijeti završni prozirni premaz za povećanje otpornosti na vlagu, mehaničkih svojstava i zaštitu protupožarnog premaza. Završna obrada čelične ograde bojanjem u 3 sloja - temeljna boja i 2 sloja laka u antracit boji.		
DIMENZIJE:	širina kraka: 120 cm ; duljina: 270 cm; 330 cm	svjetla širina kraka: 107 cm	BR. KOM. : 1

NAPOMENA:

Sve prema općim uvjetima troškovnika.

Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.

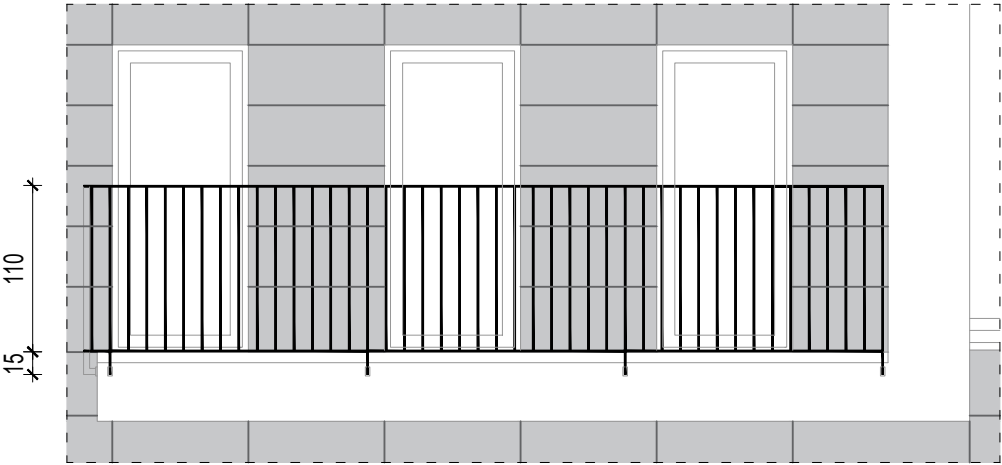
Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.

Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.

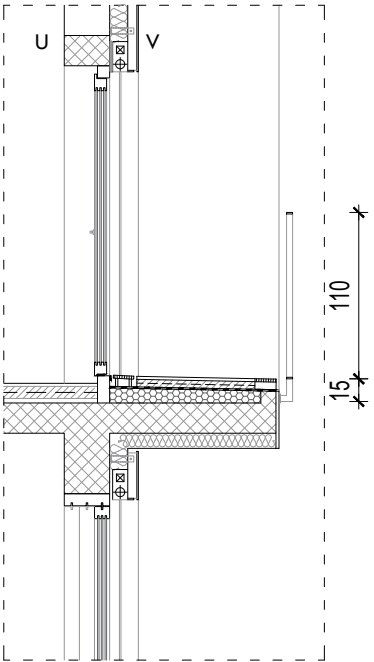
Prije izrade bravarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

<b>Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina</b> Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina	BRAVARIJA	M 1:50
Balkonska ograda	odgovara stavci 04	kom. 2

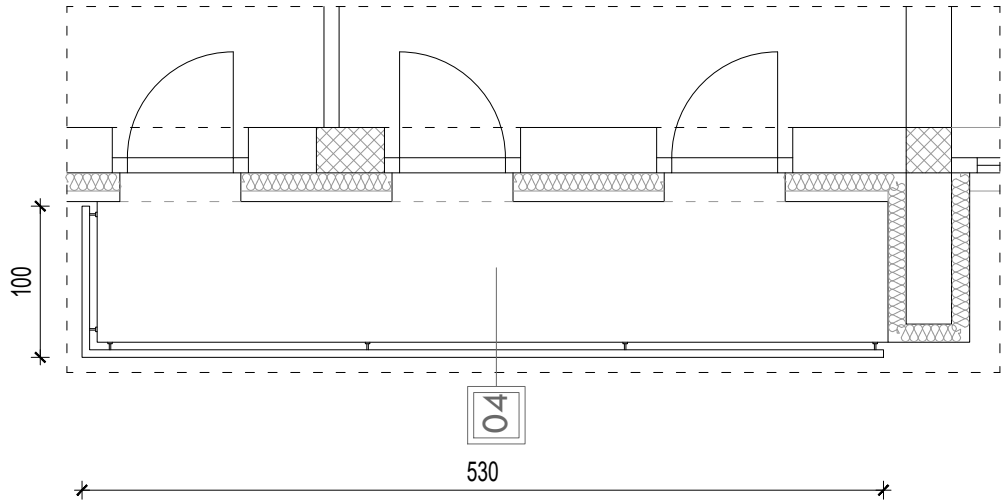
POGLED



PRESJEK




TLOCRT



VRSTA STAVKE:	Balkonska ograda		
MATERIJAL:	Nosivi okvir ograde od čeličnih pocinčanih ravnih profila 40x10mm. Ispunu ograde čine vertikale od plosnog pocinčanog čelika presjeka 40x5mm, na osnom razmaku 12 cm, zavarene za čelični okvir.		
UGRADNJA:	Ugradnja prema priloženim detaljima.		
ZAVRŠNA OBRADA:	Završna obrada cinčanjem i lakiranjem u antracit boji.		
DIMENZIJE:	visina: 125 cm	BR. KOM. :	
	duljina: 100 cm, 530 cm	2	

**NAPOMENA:**  
Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se s odabranim proizvođačem.  
Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala.  
Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.  
Prije izrade bravarskih stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

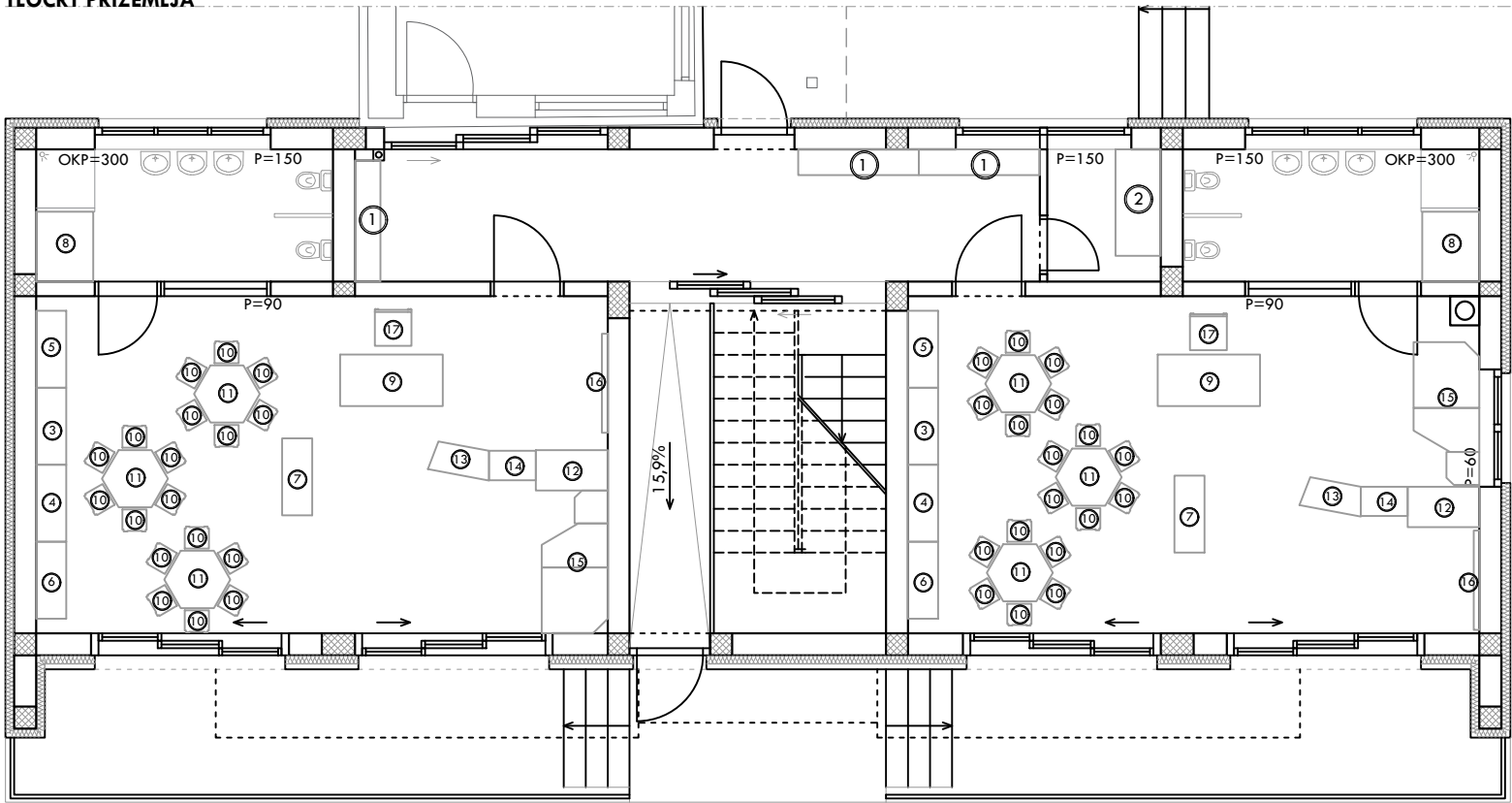
# IZVEDBENI ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI PROJEKT - SCHEME NAMJEŠTAJA

 <b>MODELARCH</b> d.o.o.   projektni studio A.K. ZRINSKE 26, 33201 SLATINA / info@modelarch.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt - sheme namještaja					
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina					
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina					
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina					
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.					
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:25	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	

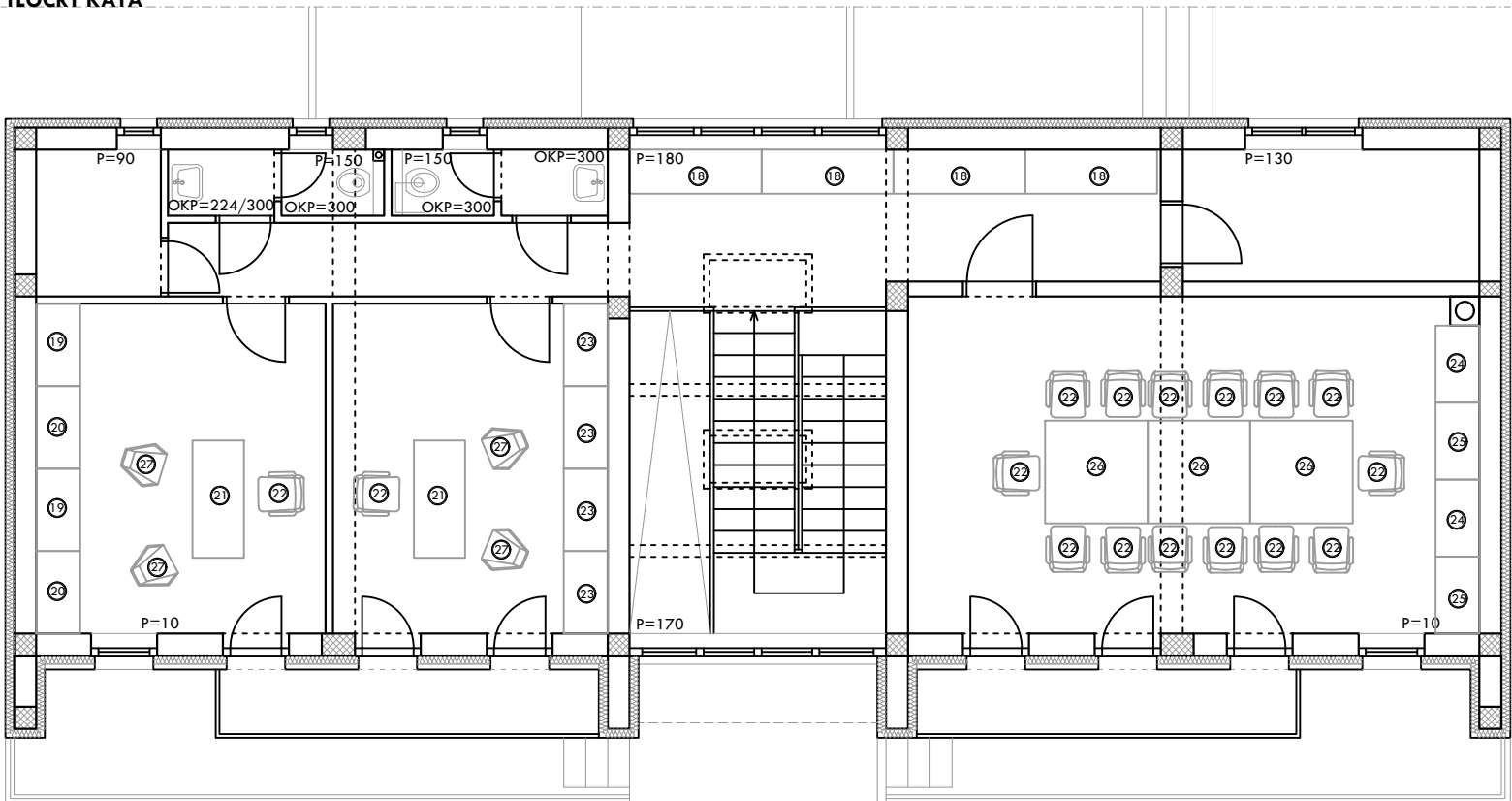
SHEMA OPREME - TLOCRT PRIZEMLJA I KATA

M 1:100


TLOCRT PRIZEMLJA



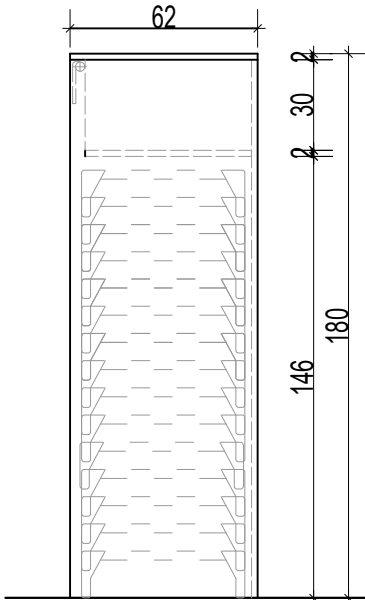
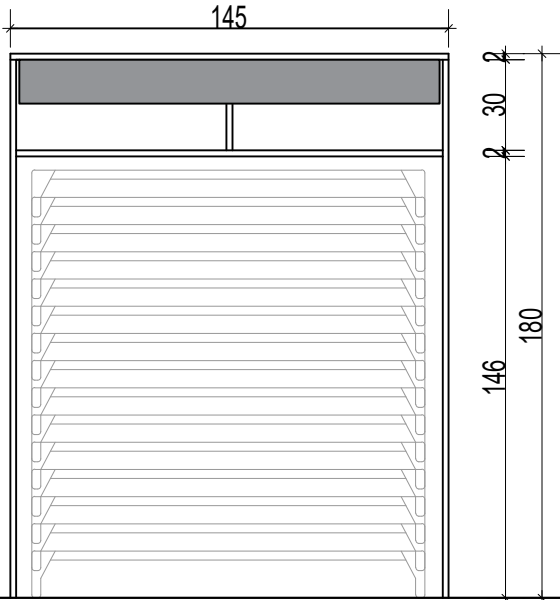
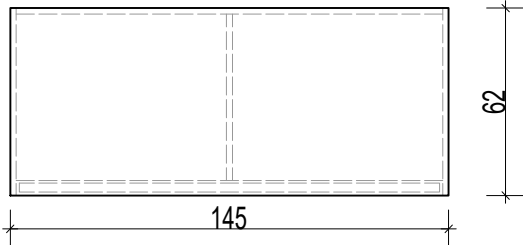
TLOCRT KATA



BROJ STAVKE	STAVKA	BROJ KOMADA
①	GARDEROBA	3
②	ORMAR ZA KREVIĆE	1
③	ORMARIĆ S DRVENIM KUTIJAMA	2
④	ORMARIĆ S MAGNETNOM POLEDINOM	2
⑤	ORMARIĆ S PUNIM VRATIMA NA LIJEVOJ STRANI	2
⑥	ORMARIĆ S PLASTIČNIM KUTIJAMA	2
⑦	ORMARIĆ BEZ LEDA	2
⑧	ORMARIĆ ZA PREVIJANJE	2
⑨	RADNI STOL	2
⑩	DJEČJA STOLICA S RUKONASLONOM	36
⑪	DJEČJI STOL	6
⑫	ELEMENT ZA OPUŠTANJE	2
⑬	ELEMENT S OGLEDALOM NISKI	2
⑭	MOTORIČKI ELEMENT	2
⑮	MEKANI PODESTI	2 kpl.
⑯	OGLEDALO S RUKOHVATOM	2
⑰	STOLICA ODGAJATELJA	2
⑱	ORMAR ZA ARHIV	4
⑲	NISKI POLUZATVORENI ORMAR	2
⑳	NISKI ZATVORENI ORMAR	2
㉑	UREDSKI RADNI STOL	2
㉒	UREDSKA STOLICA I STOLICA ZA KONFERENCIJSKU DVORANU	16
㉓	VISOKI ORMAR	4
㉔	NISKI ZATVORENI ORMAR	2
㉕	NISKI POLUZATVORENI ORMAR	2
㉖	KONFERENCIJSKI STOL	3
㉗	UREDSKA STOLICA ZA POSJETITELJE	4

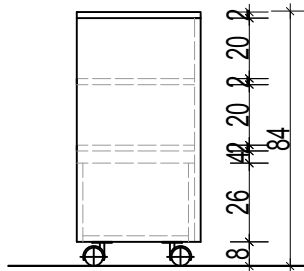
 <b>MODELARCH</b> d.o.o.   projektni studio A. K. TRINKE 76, 33520 SLATINA / info@modelarch.hr	FAZA PROJEKTA:	Izvedbeni arhitektonsko-građevinski projekt	SHEMA OPREME - TLOCRT PRIZEMLJA I KATA					
	OBJEKT:	Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina						
	INVESTITOR:	Grad Slatina, Trg Sv. Josipa 10, Slatina						
	LOKACIJA:	Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina						
	DIREKTOR:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.						
	GLAVNI PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	mjerilo	datum	TD	ZOP	list	
	PROJEKTANT:	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	1:100	rujan 2020.	17/19-AP	17/19	01	

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Garderoba		odgovara stavci 1	kom. 3
<div><div><div>POGLED 1-1</div></div><div><div>POGLED 2-2</div></div><div><div>TLOCRT</div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Garderoba		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretna vrata pretinaca.		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), vješalice, ručkice , odmične spojke.		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Garderoba se sastoji od četiri pretinca s lijeve i četiri pretinca s desne strane spojenih klupom za sjedenje, gornjom policom i vješalicama za odjeću. Predviđena je za osmero djece.		
DIMENZIJE:	165 x 35 x 135 cm		BR. KOM. : 3
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 02

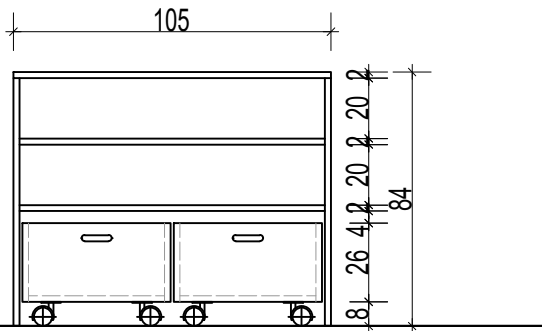
Dogradnja zgrade jaslca "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ormar za krevetiće		odgovara stavci 2	kom. 1
<div><div><div>POGLED 1-1</div></div><div><div>POGLED 2-2</div></div><div><div>TLOCRT</div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Ormar za krevetiće		
NAČIN OTVARANJA:	Ormar se zatvara pomoću flos roloa.		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple).		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Ormar se sastoji od stropa, fiksne police s pregradom za posteljinu i prostorom za pospremanje petnaest krevetića (ležaljki).		
DIMENZIJE:	145 x 62 x 180 cm		BR. KOM. : 1
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 03

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ormarić s drvenim kutijama		odgovara stavci 3	kom. 2

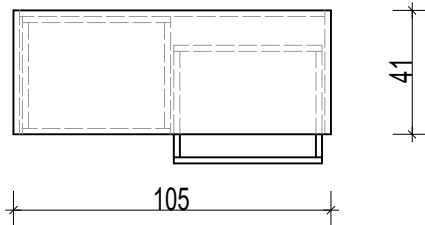
POGLED 1-1



POGLED 2-2



TLOCRT



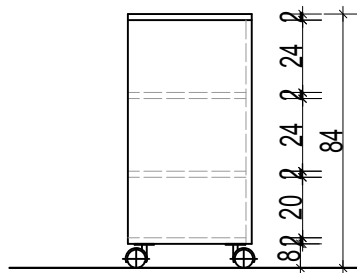
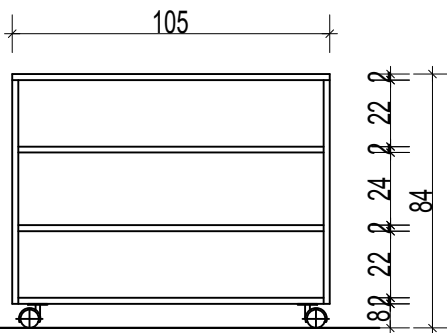
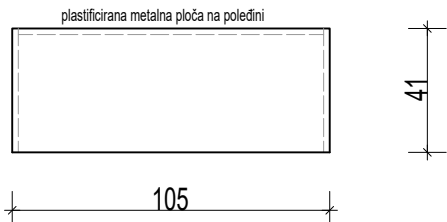
VRSTA STAVKE:	Ormarić s drvenim kutijama		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), kotači s kočnicama ø 50 mm.		
UGRADNJA:	Pomični element		
OPIS STAVKE:	Ormarić se sastoji od tri horizontalne fiksne pregrade u gornjem dijelu i dvije drvene kutije na kotačima u donjem dijelu.		
DIMENZIJE:	105 x 41 x 84 cm		BR. KOM. : 2

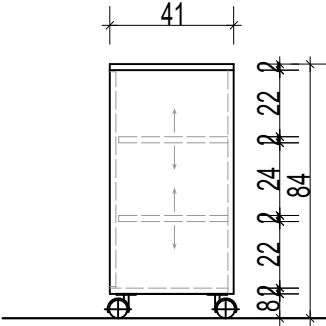
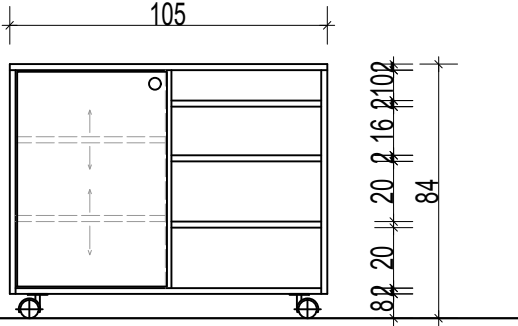
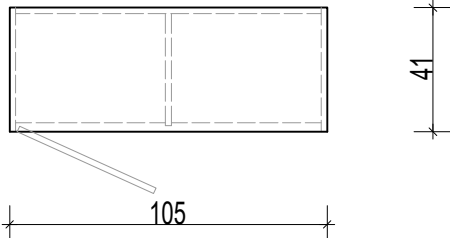
NAPOMENA:

Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.  
Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.  
Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.  
Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

list br. : 04

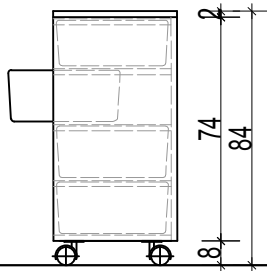


Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ormarić s magnetnom poledinom		odgovara stavci 4	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Ormarić s magnetnom poledinom		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), kotači s kočnicama ø 50 mm.		
UGRADNJA:	Pomični element		
OPIS STAVKE:	Ormar se sastoji od dvije otvorene fiksne police, stropa i poda, a na zadnjoj strani (leđima) postavljena je plastificirana metalna ploča.		
DIMENZIJE:	105 x 41 x 84 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. :05

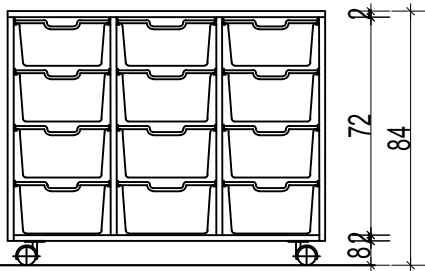
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ormarić s punim vratima na lijevoj strani		odgovara stavci 5	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Ormarić s punim vratima na lijevoj strani		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretna vrata.		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), kotači s kočnicama $\varnothing$ 50 mm, odmične spojke, nosači polica, ručica.		
UGRADNJA:	Pomični element		
OPIS STAVKE:	Ormarić se sastoji od lijevog zatvorenog djela s dvije pomične police i desnog otvorenog dijela s tri fiksne police.		
DIMENZIJE:	105 x 41 x 84 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 06

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		HEME OPREME	M 1:25
Ormarić s plastičnim kutijama		odgovara stavci 6	kom. 2

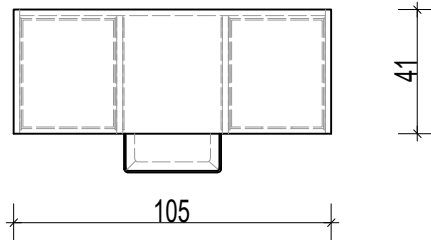
POGLED 1-1



POGLED 2-2



TLOCRT

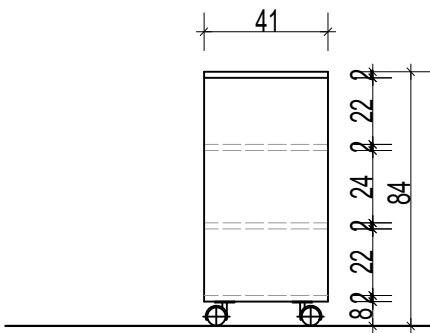
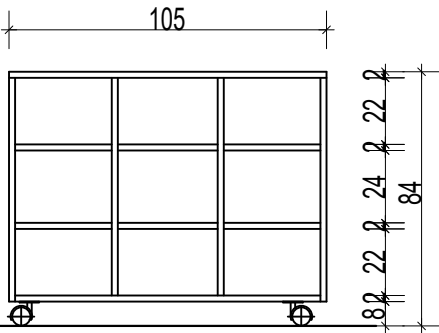
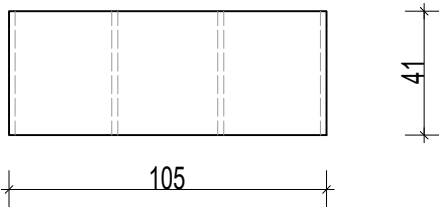


VRSTA STAVKE:	Ormarić s plastičnim kutijama		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), kotači s kočnicama Ø 50 mm, plastične vodilice.		
UGRADNJA:	Pomični element		
OPIS STAVKE:	Ormarić se sastoji od vertikalnih pretinaca. Svaki pretinac ima po četiri para plastičnih vodilica za smještanje kutija. U ormarić stane 12 plastičnih kutija dimenzija 31,2 x 37,5 x 15 cm.		
DIMENZIJE:	105 x 41 x 84 cm		BR. KOM. : 2

NAPOMENA:

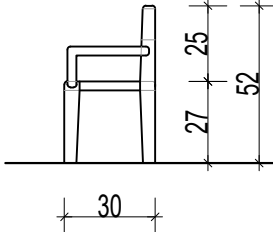
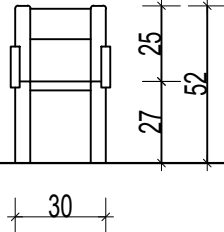
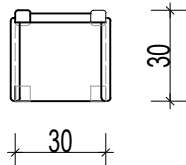
Sve prema općim uvjetima troškovnika.  
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.  
Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.  
Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.  
Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.

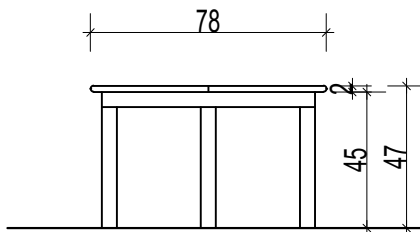
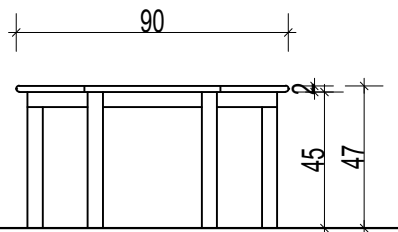
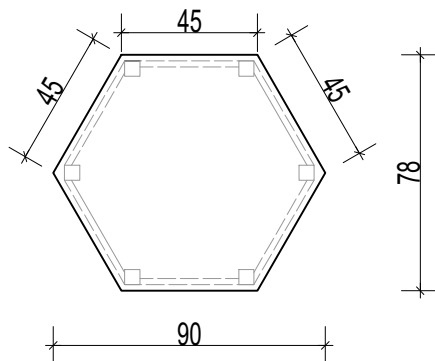
list br. : 07

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ormarić bez leđa		odgovara stavci 7	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Ormarić bez leđa		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), kotači s kočnicama $\varnothing$ 50 mm.		
UGRADNJA:	Pomični element		
OPIS STAVKE:	Ormarić se sastoji od devet jednakih pretinaca bez leđa.		
DIMENZIJE:	105 x 41 x 84 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 08

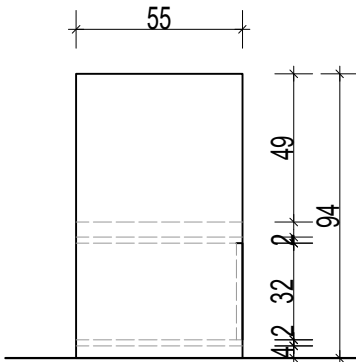
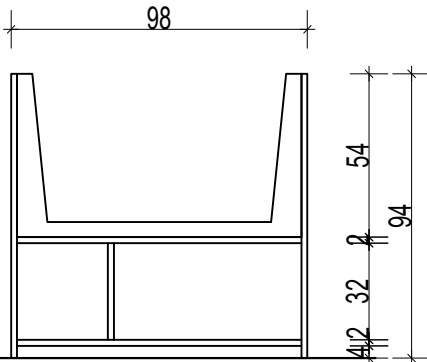
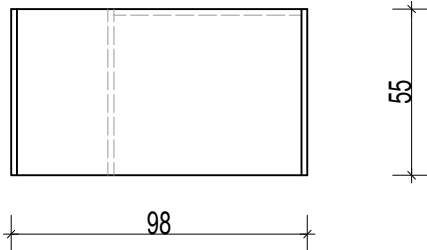
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ormarić za previjanje		odgovara stavci 8	kom. 2
<div><div><div><div>POGLED 1-1</div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Radni stol		odgovara stavci 9	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Radni stol		
NAČIN OTVARANJA:	Zaokretna vrata ormarića.		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, gornja ploča od iverala debljine 38 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), vodilice ladice, ručkice, odmične spojke, nosači polica.		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Radni stol se sastoji od jedne ladice i ormarića s policom. Na stražnjoj strani stola postavljena je plastificirana metalna ploča.		
DIMENZIJE:	140 x 70 x 90 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 10

Dogradnja zgrade jaslaca "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Dječja stolica sa rukonaslonom		odgovara stavci 10	kom. 36
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Dječja stolica sa rukonaslonom		
MATERIJAL:	Stolica je izrađena od bukovog masiva te lakirana visokokvalitetnim lakom mat završne obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (vijci, tiple).		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Stolica se sastoji od anatomske izvedenog sjedišta i rukonaslona. Stražnje noge stolice blago su ukošene prema van zbog dodatne sigurnosti.		
DIMENZIJE:	30 x 30 x 52 cm		BR. KOM. : 36
<div>NAPOMENA:</div> <div>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</div> <div>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.</div> <div>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.</div> <div>Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.</div> <div>Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 11

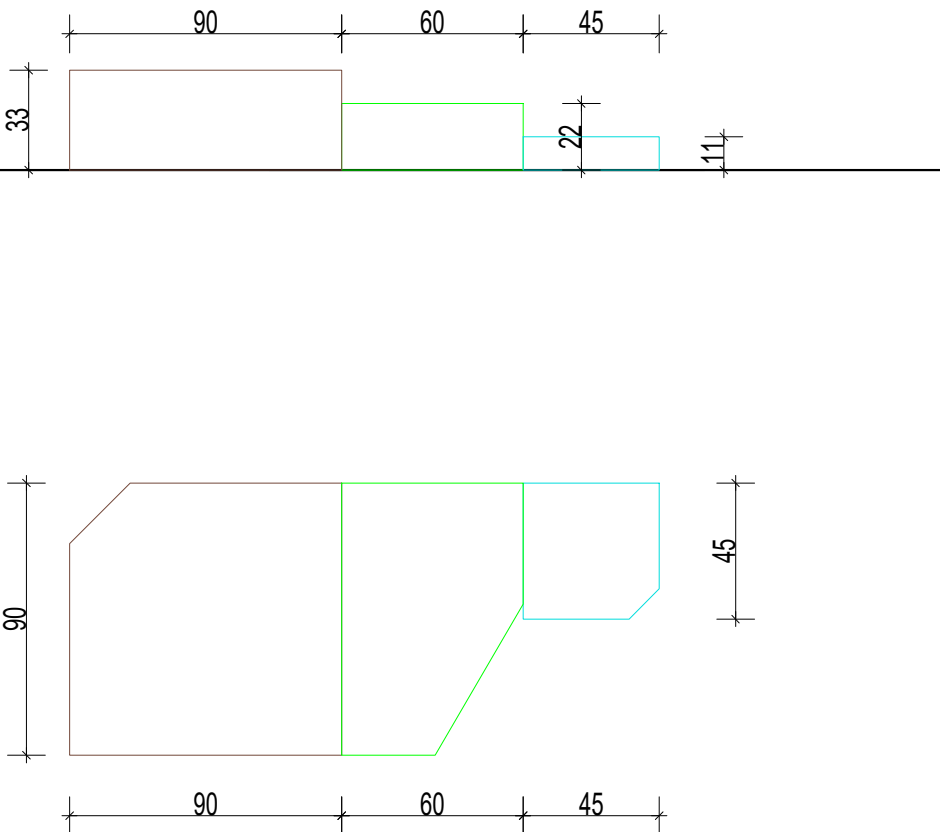
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SCHEME OPREME	M 1:25
Dječji stol		odgovara stavci 11	kom. 6
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Dječji stol		
MATERIJAL:	Noge, veznici nogu i nosač ploče su od masivnog drva bukve. Ploča stola je iverala debljine 18 mm obostrano presvučena ultrapasom, obrubljena rubnom letvicom od masivnog drva bukve. Stol je lakiran visokokvalitetnim lakom mat završne obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple).		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Stol je šesterokutnog oblika primjenjen visinom za djecu jasličke dobi.		
DIMENZIJE:	90 x 78 x 47 cm		BR. KOM. : 6
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 12

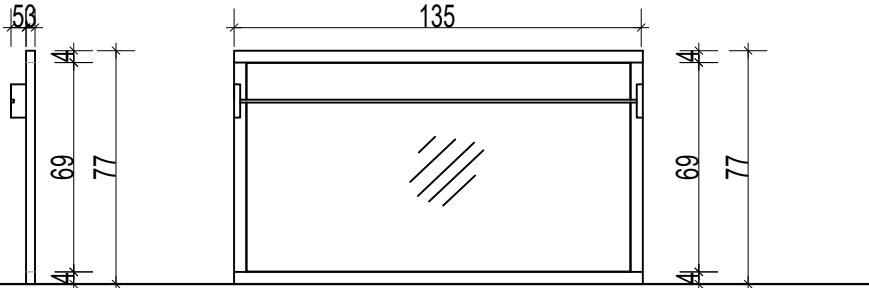
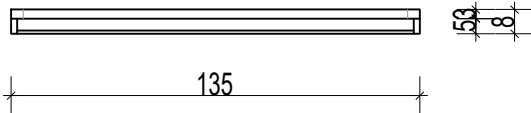


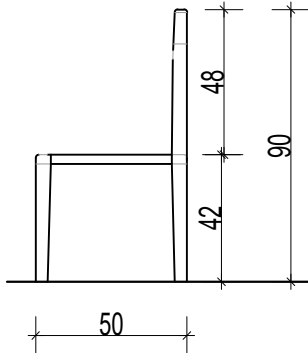
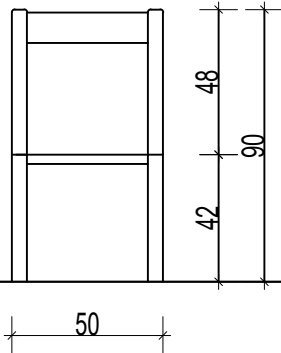
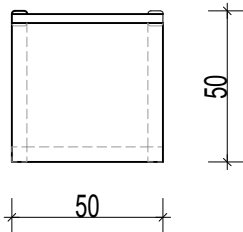
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Element za opuštanje		odgovara stavci 12	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div></div><div><div>POGLED 2-2</div></div><div><div>TLOCRT</div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Element za opuštanje		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple).		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Element se sastoji od povišenih bočnih stranica i jednom policom, ispod dva pretinca te strunjačom za odmor.		
DIMENZIJE:	98 x 55 x 94 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 13

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Element s ogledalom niski		odgovara stavci 13	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Element s ogledalom niski		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple), kotači s kočnicama, sigurnosno ogledalo na podu.		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Element je trapeznog oblika s povišenim bočnim stranicama, bez leđa. Dno obloženo sigurnosnim ogledalom.		
DIMENZIJE:	85 x 40 x 57 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA:</div> <div>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</div> <div>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.</div> <div>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.</div> <div>Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.</div> <div>Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 14

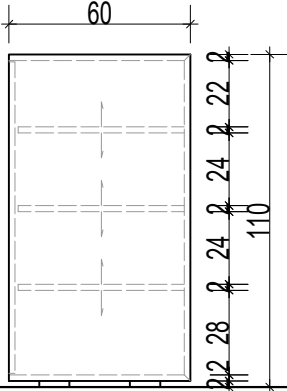
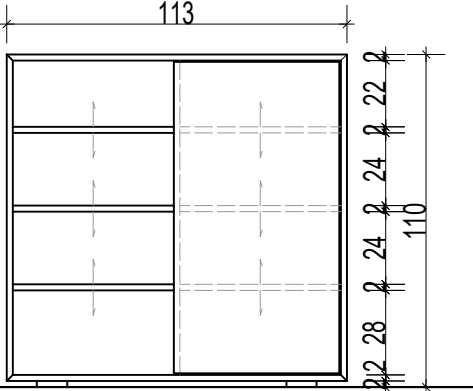
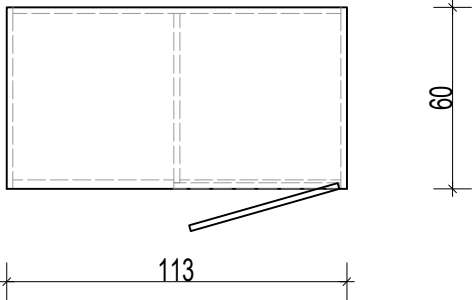
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Motorički element		odgovara stavci 14	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Motorički element		
MATERIJAL:	Korpus izrađen od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom folijom. Svi rubovi su zakantirani ABS trakom debljine 2 mm.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (excentri, vijci, tiple).		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Samostojeći element s dvije police, malim švedskim ljestvama i nagibom s utorima za penjanje. Na donjoj polici nalazi se preklopna strunjača koja može poslužiti kao tobogan.		
DIMENZIJE:	64 x 40 x 109 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA:</div> <div>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</div> <div>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.</div> <div>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.</div> <div>Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.</div> <div>Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 15

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Mekani podesti		odgovara stavci 15	kompl. 2
<div></div>			
VRSTA STAVKE:	Mekani podesti		
MATERIJAL:	Svi elementi su napravljeni od tvrde spužve presvučeni eko - kožom.		
UGRADNJA:	Samostojeći elementi		
OPIS STAVKE:	Komplet se sastoji od tri peterokutna elementa. Prvi element je zelene boje dim.90 x 60 x 22 cm, drugi element je smeđe boje dim. 90 x 90 x 33 cm, treći element je plave boje dim. 45 x 45 x 11 cm.		
DIMENZIJE:			BR. KOMPL. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 16

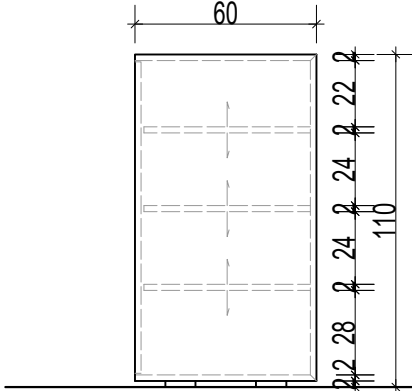
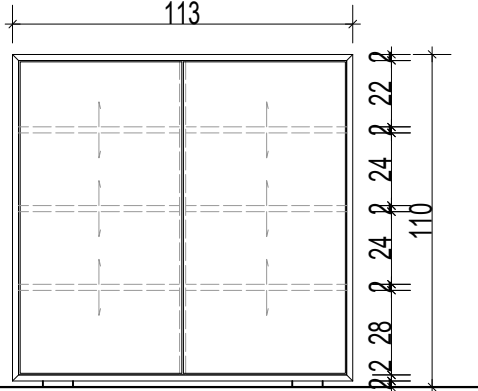
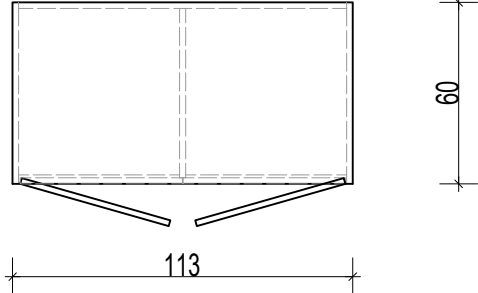
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ogledalo sa rukohvatom		odgovara stavci 16	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Ogledalo sa rukohvatom		
MATERIJAL:	Okvir ogledala i rukohvat od masivnog drva bukve lakiran visokokvalitetnim lakom mat završne obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov, (tiple, vijci, okov za kačenje na zid).		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Sastoji se od akrilnog ogledala dim. 127 x 69 cm i rukohvata.		
DIMENZIJE:	135 x 77 x 8 cm		BR. KOM. : 2
<div><div>NAPOMENA:</div><div>Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div></div>			
			list br. : 17

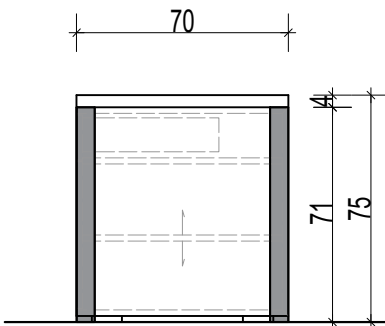
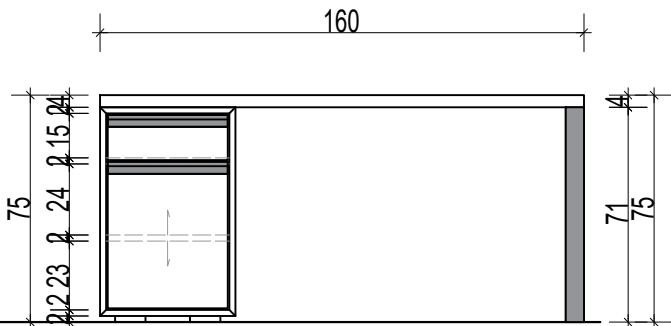
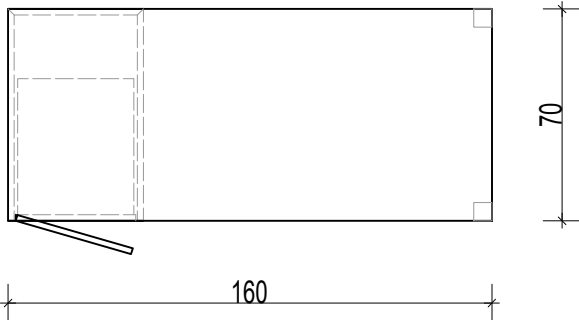
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Stolica odgajatelja		odgovara stavci 17	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div></div><div><div>POGLED 2-2</div></div><div><div>TLOCRT</div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Stolica odgajatelja		
MATERIJAL:	Stolica je izrađena od bukovog masiva lakiran visokokvalitetnim lakom mat završne obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (vijci, tiple).		
UGRADNJA:	Samostojeći element		
OPIS STAVKE:	Stolica se sastoji od anatomski izvedenog sjedišta i rukonaslona. Stražnje noge stolice blago su ukošene prema van zbog dodatne sigurnosti.		
DIMENZIJE:	50 x 50 x 90 cm	BR. KOM. : 2	
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 18

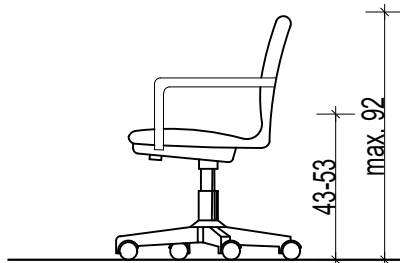
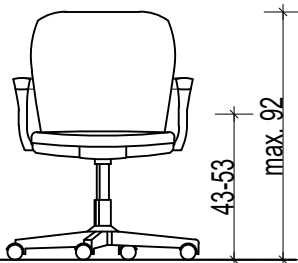
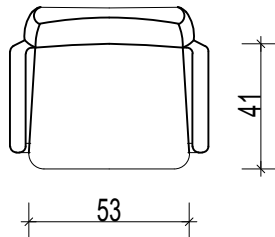
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Ormar za arhiv		odgovara stavci 18	kom. 4
<div><div><div><div>POGLED 1-1</div></div><div><div>POGLED 2-2</div></div></div><div><div>TLOCRT</div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Ormar za arhiv		
NAČIN OTVARANJA:	Klizna vrata.		
MATERIJAL:	Vrata ormara izrađena od MDF ploča debljine 19 mm, rubovi rundani r=2 mm, bojana u visokokvalitetnoj lak bijeloj boji mat obrade. Unutarnje horizontalne i vertikalne pregrade te poledina i stranice izrađena od iverala debljine 18 mm, oplemenjenog melaminskom bijelom folijom. Svi rubovi kantirani ABS trakom debljine 2 mm u tonu iverala.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov nevidljiv (excentri, vijci, tiple, puškice za međusobno spajanje elemenata), vodilice za klizna vrata (nevidljiva), ručica aluminijska cijelom dužinom vrata.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Ormar se sastoji od četiri horizontalne pregrade, stropa, poda, pet vertikalnih fiksnih pregrada, stranica (sve prema nacrtu) te dvokrilnih kliznih vrata s nevidljivim okovom.		
DIMENZIJE:	180x 60 x 180 cm		BR. KOM. : 4
<div>NAPOMENA:</div> <div>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</div> <div>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.</div> <div>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.</div> <div>Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.</div> <div>Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 19

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Niski poluzatvoreni ormar		odgovara stavci 19	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Niski poluzatvoreni ormar		
NAČIN OTVARANJA:	Jednokrilna zaokretna vrata.		
MATERIJAL:	Ormar izrađena od MDF ploča debljine 19 mm, rubovi rundani r=2 mm, bojan u visokokvalitetnoj lak bijeloj boji mat obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov nevidljiv (excentri, vijci, tiple), odmične spojke, potisni zatvarač, nosači polica.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Ormar se sastoji od lijevog otvorenog djela s tri pomične police i desnog zatvorenog djela s tri pomične police.		
DIMENZIJE:	113 x 60 x 110 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 20



Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Niski zatvoreni ormar		odgovara stavci 20	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Niski zatvoreni ormar		
NAČIN OTVARANJA:	Dvokrilna zaokretna vrata.		
MATERIJAL:	Ormar izrađena od MDF ploča debljine 19 mm, rubovi rundani r=2 mm, bojan u visokokvalitetnoj lak bijeloj boji mat obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov nevidljiv (excentri, vijci, tiple), odmične spojke, potisni zatvarač, nosači polica.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Ormar se sastoji od korpusa podjeljenog vertikalnom pregradom i šest pomičnih polica, te dvokrilnih zaokretnih vrata.		
DIMENZIJE:	113 x 60 x 110 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA:</div> <div>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</div> <div>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.</div> <div>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.</div> <div>Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.</div> <div>Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 21


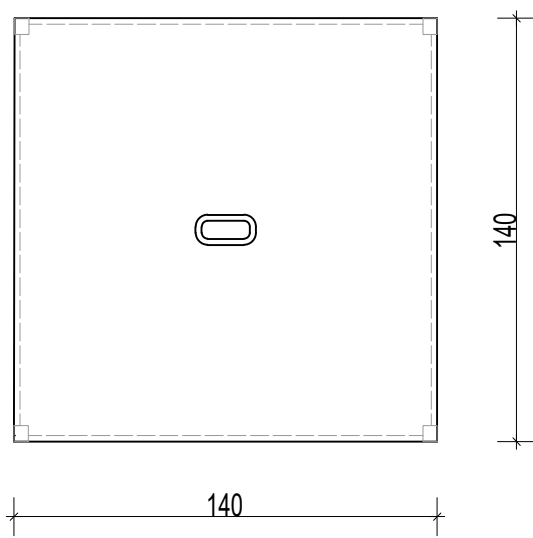
Dogradnja zgrade jaslca "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Uredski radni stol		odgovara stavci 21	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div></div><div><div>POGLED 2-2</div></div><div><div>TLOCRT</div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Uredski radni stol		
NAČIN OTVARANJA:	Jednokrilna zaokretna vrata.		
MATERIJAL:	Ploča stola izrađena od MDF ploče debljine 40 mm, korpus ormarića, vrata i čelo ladice izrađeni od MDF ploče debljine 19 mm, rubovi rundani r=2 mm. Cijeli stol bojan u visokokvalitetnoj lak bijeloj boji mat obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov nevidljiv (excentri, vijci, tiple), odmične spojke, ručkice aluminijske cijelom horizontalnom dužinom čela ladice i vrata, nosači polica, metabox čelična izvlačna ladica, aluminijske noge stola kvadratnog presjeka 60 x 60 mm.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Stol se sastoji od izvlačne ladice i ormarića s pomičnom policom.		
DIMENZIJE:	160 x 70 x 75 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 22

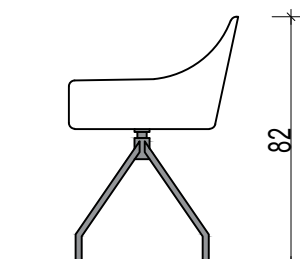
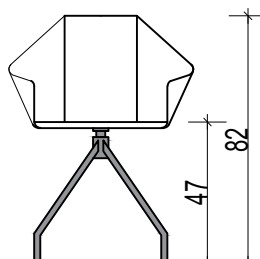
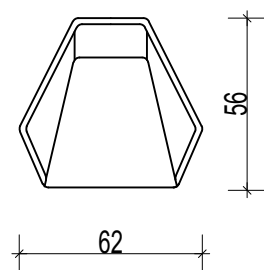
Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		HEME OPREME	M 1:25
Uredska stolica i stolica za konferencijsku dvoranu		odgovara stavci 22	kom. 16
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Uredska stolica i stolica za konferencijsku dvoranu		
MATERIJAL:	Stolica se sastoji od zvjezdaste osovine s pet nogu i kotača od aluminija, te naslona za ruke - sve u bijeloj boji. Sjedište je od visokoelastične PU pjene presvučeno 100 % poliestetskom tkaninom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov.		
UGRADNJA:	Pomični element.		
OPIS STAVKE:	Stolica je napravljena s blago zaobljenim linijama, ušivenim detaljima i jednostavnim mehanizmom ispod sjedišta. Sigurnosni kotačići imaju kočnicu osjetljivu na pritisak koji drži stolicu čvrsto na mjestu kad se sjedi, i automatski se otključava kad se ustane. Dubina sjedišta je 41 cm, a širina 53 cm.		
DIMENZIJE:	53 x 41 x 92 cm		BR. KOM. : 16
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 23



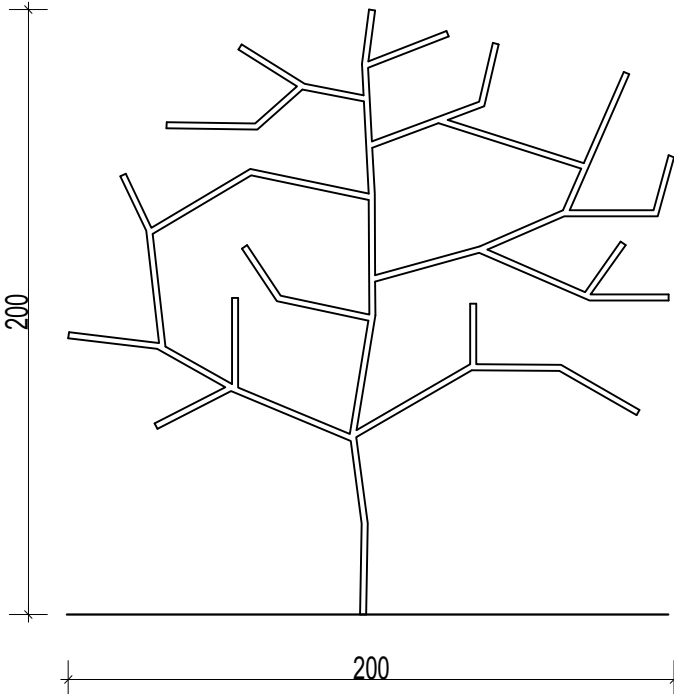
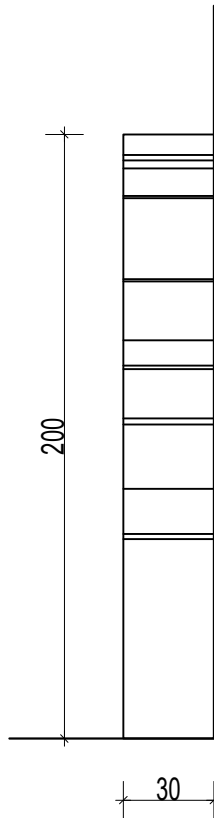
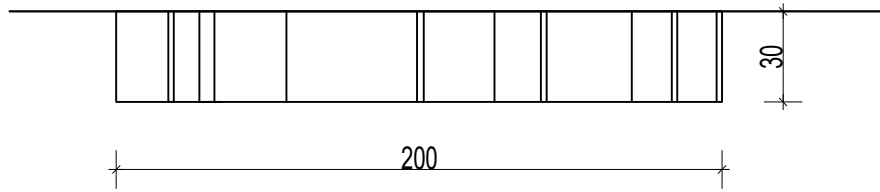
Dogradnja zgrade jaslca "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Niski zatvoreni ormar		odgovara stavci 24	kom. 2
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Niski zatvoreni ormar		
NAČIN OTVARANJA:	Dvokrilna zaokretna vrata.		
MATERIJAL:	Ormar izrađena od MDF ploča debljine 19 mm, rubovi rundani r=2 mm, bojan u visokokvalitetnoj lak bijeloj boji mat obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov nevidljiv (excentri, vijci, tiple), odmične spojke, potisni zatvarač, nosači polica.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Ormar se sastoji od korpusa podjeljenog vertikalnom pregradom i šest pomičnih polica, te dvokrilnih vrata.		
DIMENZIJE:	105 x 60 x 110 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 25

Dogradnja zgrade jaslaca "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Niski poluzatvoreni ormar		odgovara stavci 25	kom. 2
<div><div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div>			
VRSTA STAVKE:	Niski poluzatvoreni ormar		
NAČIN OTVARANJA:	Jednokrilna zaokretna vrata.		
MATERIJAL:	Ormar izrađena od MDF ploča debljine 19 mm, rubovi rundani r=2 mm, bojan u visokokvalitetnoj lak bijeloj boji mat obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov nevidljiv (excentri, vijci, tiple), odmične spojke, potisni zatvarač, nosači police.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Ormar se sastoji od lijevog otvorenog djela s tri pomične police i desnog zatvorenog djela s tri pomične police.		
DIMENZIJE:	105 x 60 x 110 cm		BR. KOM. : 2
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 26

Dogradnja zgrade jaslica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25
Konferencijski stol		odgovara stavci 26	kom. 3
<div>POGLED 1-1</div> <div></div> <div>TLOCRT</div> <div></div>			
VRSTA STAVKE:	Konferencijski stol		
MATERIJAL:	Ploča stola izrađena od MDF ploče debljine 40 mm, rubovi rundani r=2 mm, bojan u visokokvalitetnoj lak bijeloj boji mat obrade.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov nevidljiv (vijci, tiple), aluminijske noge stola kvadratnog presjeka 60 x 60 mm.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Konferencijski stol se sastoji od gornje ploče koja na središtu ima ugrađen organizator za kablove. Okvir ploče i noge su aluminijske četvrtastog presjeka 60x60 cm..		
DIMENZIJE:	140 x 140 x 75 cm		BR. KOM. : 3
<div>NAPOMENA:</div> <div>Sve prema općim uvjetima troškovnika.</div> <div>Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.</div> <div>Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.</div> <div>Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki.</div> <div>Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 27

Dogradnja zgrade jaslaca "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		HEME OPREME	M 1:25
Uredska stolica za posjetitelje		odgovara stavci 27	kom. 4
<div><div><div>POGLED 1-1</div></div><div><div>POGLED 2-2</div></div></div> <div><div>TLOCRT</div></div>			
VRSTA STAVKE:	Uredska stolica za posjetitelje		
MATERIJAL:	Stolica se sastoji od metalne baze i konstrukcije koja je od tvrdog drveta, presvučena tvrdom pjenom i tekstilom.		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov.		
UGRADNJA:	Samostojeći element.		
OPIS STAVKE:	Stolica je napravljena u ergonomskoj formi, prati liniju tijela tijekom sjedenja. Sastoji se od udobnog sjedišta i naslona, te rukonaslona koji prate liniju ruku. Cijelu formu upotpunjuje baza od metalne konstrukcije.		
DIMENZIJE:	62 x 56 x 82 cm		BR. KOM. : 4
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>			
			list br. : 28



Dogradnja zgrade jasilica "Dječji vrtić Zeko", Slatina Slatina, Bana Jelačića 25, k.č.br.3616, k.o. Podravska Slatina		SHEME OPREME	M 1:25																																
Zidna polica - drvo		odgovara stavci 28	kom. 2																																
<div><div><div>POGLED 1-1</div><div></div></div><div><div>POGLED 2-2</div><div></div></div><div><div>TLOCRT</div><div></div></div></div> <table><tr><td>VRSTA STAVKE:</td><td colspan="3">Zidna polica - drvo</td></tr><tr><td>MATERIJAL:</td><td colspan="3">Zidna polica - drvo se sastoji od bukovog masiva deb.25 mm spojenih nevidljivim okovom, bojana visokokvalitetnim lakom mat završne obrade.</td></tr><tr><td>VRSTA OKOVA:</td><td colspan="3">Standardni okov (nevidljivi zidni nosač polica, tiple).</td></tr><tr><td>UGRADNJA:</td><td colspan="3">Fiksni element.</td></tr><tr><td>OPIS STAVKE:</td><td colspan="3">Zidna polica se sastoji od masivnih elemenata spojenih tako da svojim izgledom podsjećaju na granu drveta. Svi rubovi su zarundani r=2mm.</td></tr><tr><td>DIMENZIJE:</td><td colspan="2">200 x 200 x 30 cm</td><td>BR. KOM. : 2</td></tr><tr><td colspan="4"><div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>list br. : 29</td></tr></table>				VRSTA STAVKE:	Zidna polica - drvo			MATERIJAL:	Zidna polica - drvo se sastoji od bukovog masiva deb.25 mm spojenih nevidljivim okovom, bojana visokokvalitetnim lakom mat završne obrade.			VRSTA OKOVA:	Standardni okov (nevidljivi zidni nosač polica, tiple).			UGRADNJA:	Fiksni element.			OPIS STAVKE:	Zidna polica se sastoji od masivnih elemenata spojenih tako da svojim izgledom podsjećaju na granu drveta. Svi rubovi su zarundani r=2mm.			DIMENZIJE:	200 x 200 x 30 cm		BR. KOM. : 2	<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>							list br. : 29
VRSTA STAVKE:	Zidna polica - drvo																																		
MATERIJAL:	Zidna polica - drvo se sastoji od bukovog masiva deb.25 mm spojenih nevidljivim okovom, bojana visokokvalitetnim lakom mat završne obrade.																																		
VRSTA OKOVA:	Standardni okov (nevidljivi zidni nosač polica, tiple).																																		
UGRADNJA:	Fiksni element.																																		
OPIS STAVKE:	Zidna polica se sastoji od masivnih elemenata spojenih tako da svojim izgledom podsjećaju na granu drveta. Svi rubovi su zarundani r=2mm.																																		
DIMENZIJE:	200 x 200 x 30 cm		BR. KOM. : 2																																
<div>NAPOMENA: Sve prema općim uvjetima troškovnika. Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem. Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenja pojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta. Cijena izrade radioničkih nacрта uključena je u jedinične cijene stavki. Prije izrade stavki sve mjere ugradbe i broj komada obavezno je kontrolirati na objektu.</div>																																			
			list br. : 29																																