



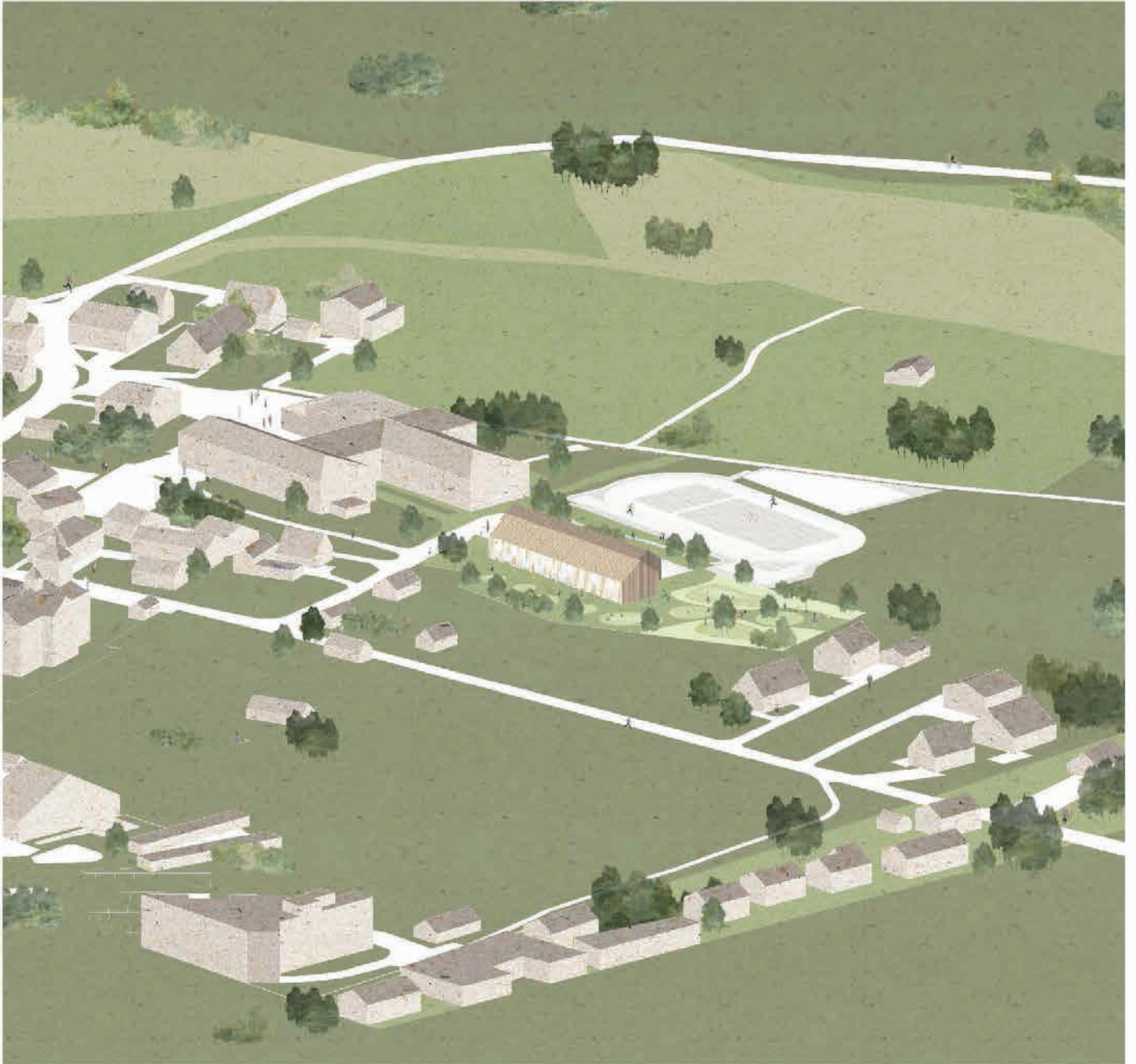
Vrtec v Bohinjski Bistrici

“Arhitekti smo naučeni, da imamo radi red, razmišljamo strogo racionalno. Otroke pa najbolj spodbujajo ravno prostori, ki jim lahko sami določijo namen. ... Šola mora biti ves čas spreminjajoč se, spodbuden prostor, v katerem se veliko dogaja. Prostor, kjer se naučiš odločanja in sprejemanja odločitev. Ne samo to, otroci morajo sodelovati z drugimi otroki, učijo se spoštovati se drugega, razumevanja. Šolski prostor mora te aktivnosti spodbujati tako, da je nevtralen, da dopušča vse različne možnosti uporabe, ki si jih lahko zamisli otroška domišljija.”

Hertzberger, N.Granda, st.89, Outsider, (3)

Zgodnja leta odraščanja so odločilna za razvoj in oblikovane osebnosti. Prostor v katerem odraščamo, igra v tem procesu ključno vlogo - nobena druga arhitektura poleg doma nima tako pomembne vloge pri razvoju, kot jo ima vrtec. Kot tak ima prostor odločilno vlogo pri odvijanju procesev v vrtcu. Okolje, ki nas obdaja, vpliva na naše mišljenje, počutje in obnašanje. In tako tudi vrtec otroka nagovarja skozi ves svoj ustroj: lahko otroku sporoča, da je odraščanje dolgočasen in strog proces, lahko pa mu odpira vrata v radoživo učenje in odkrivanje neznanega.

Vrtec ni več prostor, kjer otroci preživijo osem ur dnevno z vzgojiteljico izlirani znotraj igralnice. Vrtec čedalj bolj postaja okvir za spodbujanje igre, raziskovanje, domišljanje in za spoznavanje družbenih odnosov ter okolja. Igralnica se širi izven oboda štirih sten: hodniki in medprostorji postajajo podaljški igralnic, le te pa dobivajo premične stene in se povezujejo v večje ali manjše enote. Dogajanje se tako ne odvija več zgolj v enem samem prostoru in v eni sami skupini, s čimer gibanje in dinamika znotraj vrtca postajata čedalj svobodnejša.





SKRB ZA NARAVO



INTERDISCIPLINARNOST

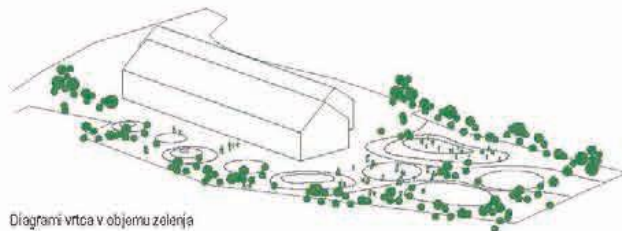
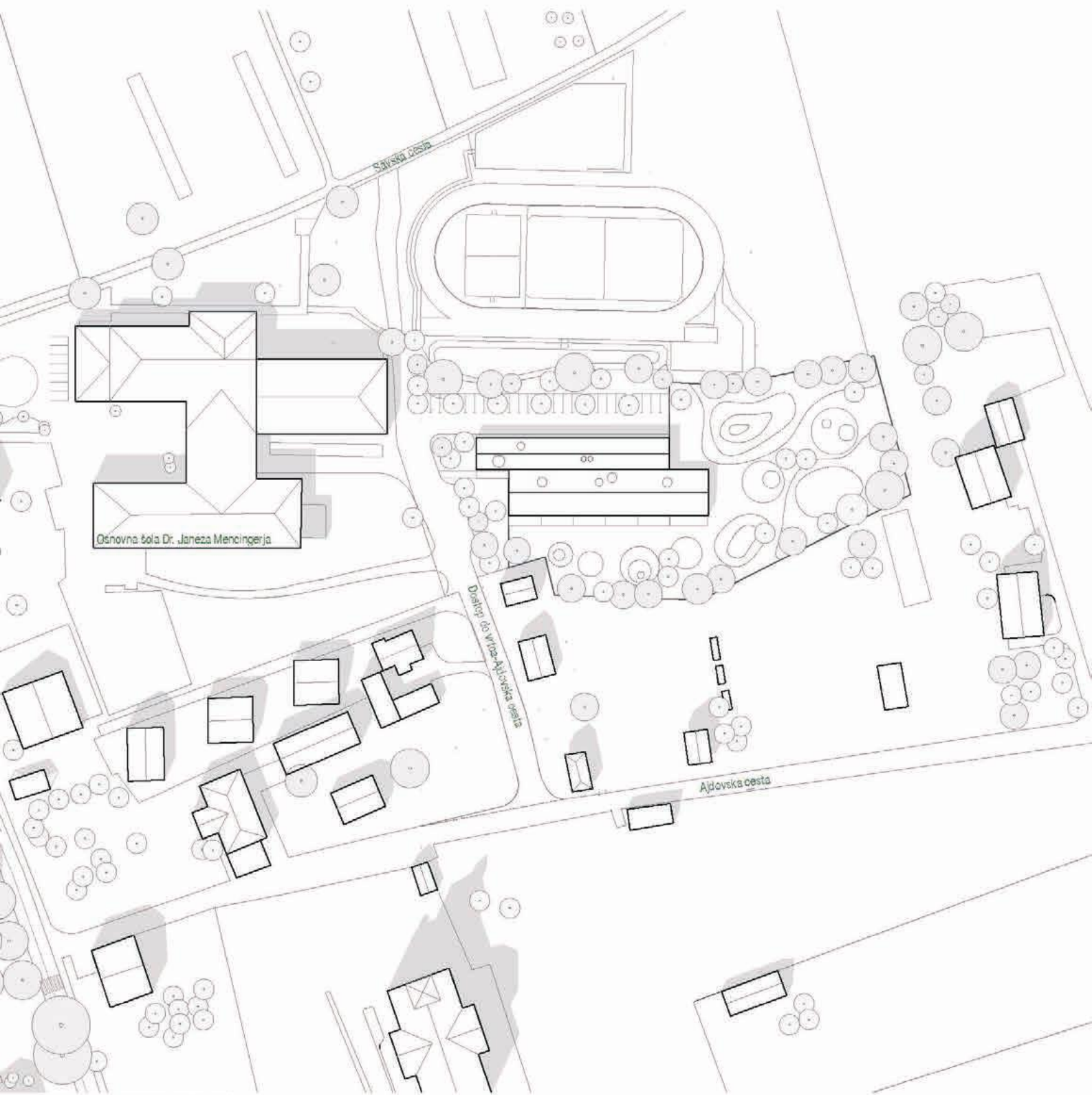


Diagram vrta v objemu zelenja



Vrtec v povezavi z okolico



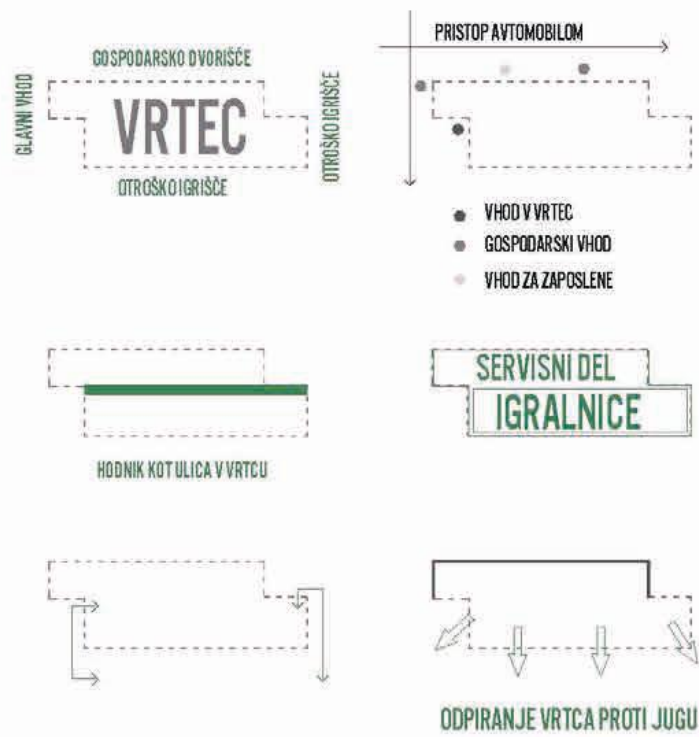
Prikaz situacije z navezavo z okolico 1:100

Lokacija novega vrtca, se nahaja na stičišču dveh zelo različnih meril gradnje in uporabnosti, na zahodu obdana s stanovanjsko gradnjo ter osnovno šolo Dr. Janeza Mencingerja ter ogromnih trgovskih in industrijskih objektih na jugo-zahodu ter zahodu. Omočje je z leti vse bolj urbanizirano ter poseljeno in se bo še toliko bolj v prihajajočih letih. Vrtec tako predstavlja v tem okolju posebnost. Posebnost, ki se pokaže kot poseben kotiček mesta namenjen izključno otrokom, ki pa ohranja preteklost lokacije- zelenja in vrtičkov.

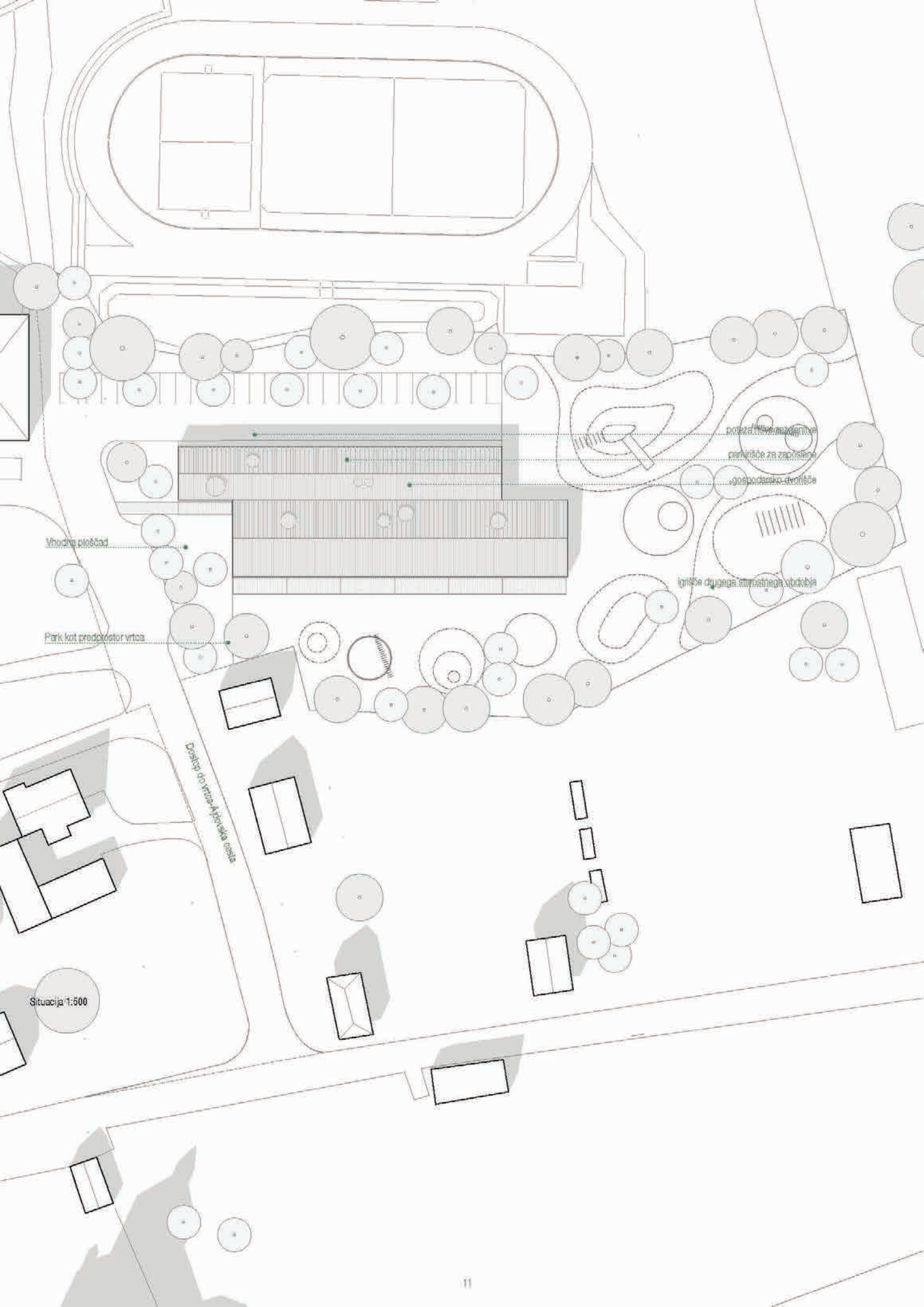
Izhodiščna situacija jasno nakazuje možnost za izkoristek zelene lokacije. Značilna poldogovata oblika vrtca iskoristi lokacijo, v okolici pa zaradi svoje oblike ne deluje kot monolit, saj se poveže z okoliškim zelenjem. Umakne se od roba lokacije, zaradi svoje oblike pa ustvari pretočen zelen prostor, ki zaobjame stavbo. Enostavna zasnova objekta omogoča nadaljevanje volumna objekta-dozidavo v isti maniri, brez da bi s tem rušili celotno zasnovo ter arhitekturo vrtca.

Objekt je umeščen tako, da omogoči zazelenitev prostora iz vseh strani, izkoristi južni del lokacije za zunanje igrišče in odpiranje pogledov učilnic, severni pa za servisne dejavnosti. Starši in otroci vstopajo skozi dva glavna vhoda na zahodu, povezana s skupnim vhodno ploščadjo. Iz ploščadi je urejen tudi dostop do zobozdravstvene ordinacije, ki lahko deluje neodvisno od vrtca. Vhodi za zaposlene kot dostavni prostor ter gospodarsko dvorišče s parkirnimi površinami so postavljeni na severno stran vrtca in s tem umaknjeni kakršnikoli koli motnji osrednji dejavnosti.





Diagrami artikulacije prostora



Vhodna ploščad

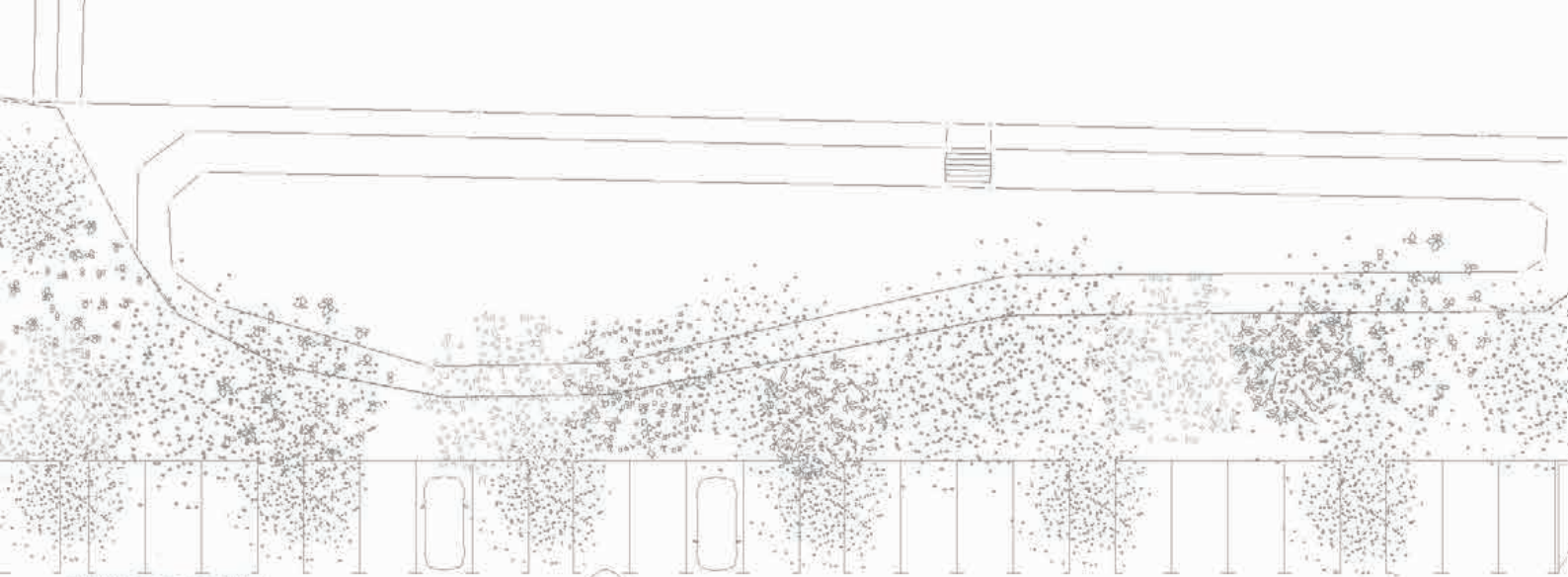
Park kot predelostor vrta

Dostop do vrta - kopenska cesta

poteka 11. in 12. razredne
parterne za zapornike
gospodarsko dvorišče

Igrišče drugega strošnega obdobja

Situacija 1:500



Parkirišče za zaposlene P22+1

Gospodarsko dvorišče



Vhod za zaposlene

Dostava kuhinje

Vhod tehnični

Vhod drugega starostnega obdobja z zasebnim vstopom v zadrževalno mesto

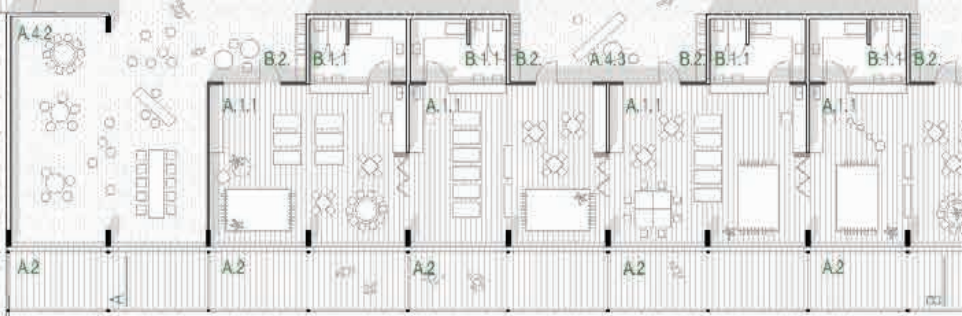
Vhodna ploščad

Vhod prvega starostnega obdobja



Kloster otroška igrala

Zeleni park, kot predprostor vrta



A.4.2

A.1.1

B.2

B.1.1

B.1.1

B.2

A.4.3

B.2

A.2

A.2

A.2

A.2

A.2



Igrišče prvega starostnega obdobja

Peskovnik

Manjše taktovano igrišče s taktinimi površinami

Višji razgledni teren kot vizualna barjera med dvema igriščoma

Zelena





Prilična etaža s prikazom ureditve okolice 1:200

A. IGRALNI PROSTORI

- A.1.1 igralnica za prvo st. obdobje 59,8 m²
- A.2 terasa 24 m²
- A.4.1 vhodna avla kot manjša igralnica 29,7 m²
- A.4.2 skupna igralnica kot dodatni prostor razširitve 89,8 m²
- A.4.3 predprostor igralnic 8,8 m²

B. OSTALI PROSTORI VRTCA:

- a) prostori za otroke:**
- B.1.1 sanitarnje prvega st. obdobja 11,5 m²
- B.2 garderobe za otroke 8,25 m²
- b) skupni prostori za otroke:**
- B.4 shranba za rekvizite 10 m²
- B.5 sanitarnje za otroke na igrišču 7,2 m²

c) prostori za strokovne delavce

- B.10 shranba za vrtna ograla 10 m²

d) gospodarski prostori:

- B.12 **lastna kuhinja** 195,45 m²
- B.12.1 garderobe ter sanitarnje zaposlenih kuhinje
- B.12.2 prostor za vozčke
- B.12.3 termična priprava jedi

- B.12.4 prostor za pomivanje
- B.12.5 priprava močnih jedi
- B.12.6 fina ter djetna priprava jedi
- B.12.7 priročna shranba
- B.12.8 hladilnica
- B.12.9 hladilna komora
- B.12.10 prostor za počitek
- B.12.11 manjša pisarna kuhinje
- B.12.12 prostor za odpadke
- B.12.14 prostor za čistila
- B.13 pralnica 10,1 m²
- B.14 ostalo** 77,6 m²
- B.14.1 koflovnica
- B.14.2 tehnični prostori
- B.14.3 garaža za potrebe vrtca

C. DODATNI PROSTORI

- C.2 zobozdravstvena ambulanta**
- C.2.1 čakalnica 11,5 m²
- C.2.2 zobna ordinacija 14,8 m²
- C.2.3 skupni funkcionalni prostor 12,6 m²
- C.2.4 zbiranje odpadkov 5,3 m²
- C.2.5 sanitarje 9,3 m²

Pomemben cilj pri snovanju vrtca je bil ustvariti stavbo brez dolega monotonega hodnika, ki se konča kot slepa ulica. Tako ustvarjamo kontinuiran povezovalec prostor, ki omogoča enostavno porazdelitev vrtca na več notranjih sklopov in hkrati omogoča da postane ta prostor osrednja družabna hrbtenica vrtca, ob enem pa dodatna igralna površina, ki povezuje igralnice povezuje v smiselno celoto. Hodnik kot ulica. Ulica kot prostor prilik, nenadnih srečaj ter novih spoznanj.

Hodnik je tako igralna krajina, ki zaradi svoje krožne zasnove omogoča enostavno prehajane med prostori in zaradi transparentnih površin omogoča stik z zunanostjo in naravo. Niz sanitarnih volumnov, izoblikuje še bolj zanimive in manjše skupne prostore, ki v tej celoti služijo kot predprostori igralnic, kot tudi skupni prostori otrok. Ob enem pa niz garderob ob volumnih ustvarja nekakšno bariero med živahnimi skupnimi prostori in bolj umirjenimi individualnimi igralnicami. Na ta način je vsaki skupini omogočeno mirnom zasebno okolje v igralnicah in živahna skupinska igra na razširjenem prostoru komunikacije, ki se stekajo tako v polivalentni prostor, kot jedilnico, ob konstantni prisotnosti pogleda v zunanost.

Učilnice so zasnovane tako, da omogočajo fleksibilno povezovanje tako z ostalimi sosednimi učilnicami, kot vizualno povezovanje in odpiranje v notranji skupni prostor-hodnik.. S tem omogočamo kardeša veliko možnih scenarijev, ki omogočajo povezovanje skupin med igro in učenjem, ki spodbujajo otoka pri spoznavanju družbe kot sebe. Za zadostno svetlobo učilnic priskrbijo velike zastekljene površine na zunanje igrišče kot tudi površine na skupni hodnik, s tem so učilnice obdane z zelenjem in prijetnim ambijentom in hkrati ponujajo konstanten stik z zunanostjo. Tako prostor učilnic ne predstavlja in omejuje obod štirih sten, ter se namesto tega steče v naravo hkrati pa optično povečuje prostor.

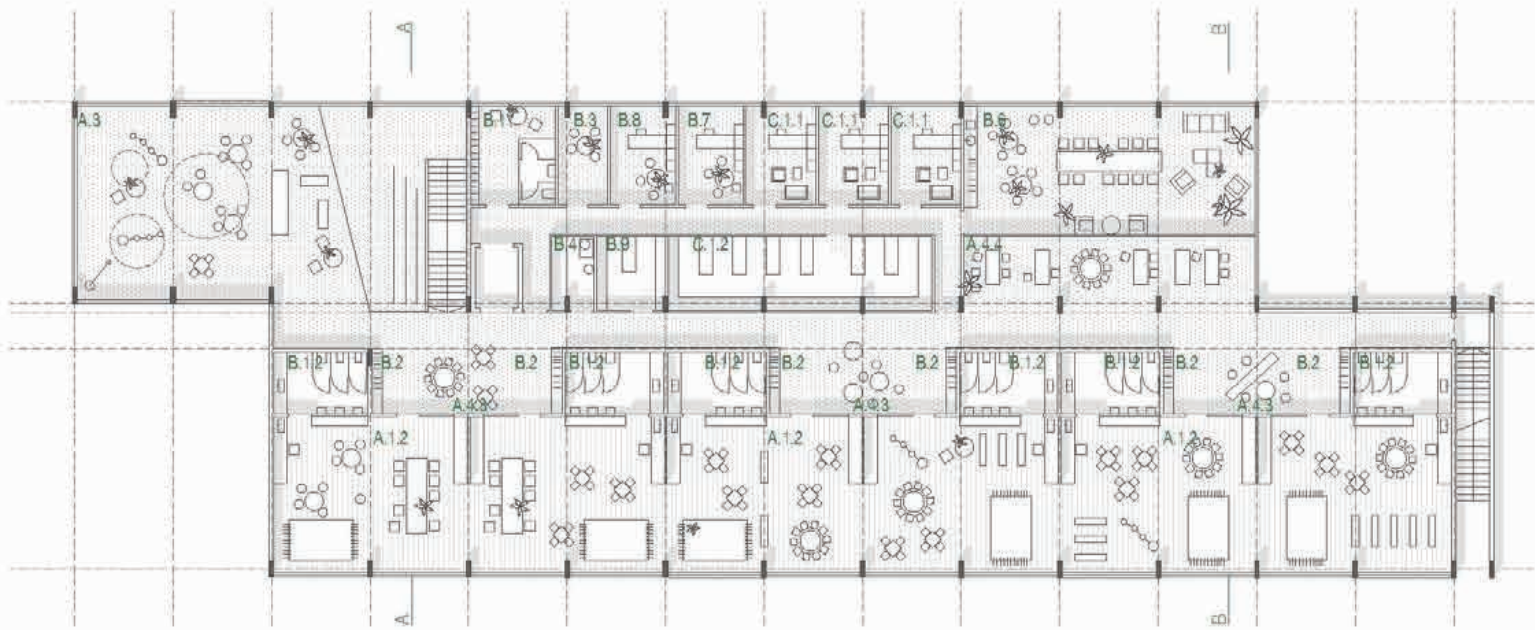




Zoniranje prostora pritične etaže



Zoniranje prostora nadstropne etaže



A. IGRALNI PROSTORI

- A.1.2 igralnica za drugo št. obdobje 59,8 m²
- A.3 osrednji prostor in športna igralnica 101,2 m²
- A.4 dodatni prostori za dejavnost otrok:
- A.4.3 predprostor igralnic 8,8 m²
- A.4.4 dodatna igralnica-galerija 43,6 m²

B. OSTALI PROSTORI VRTCA:

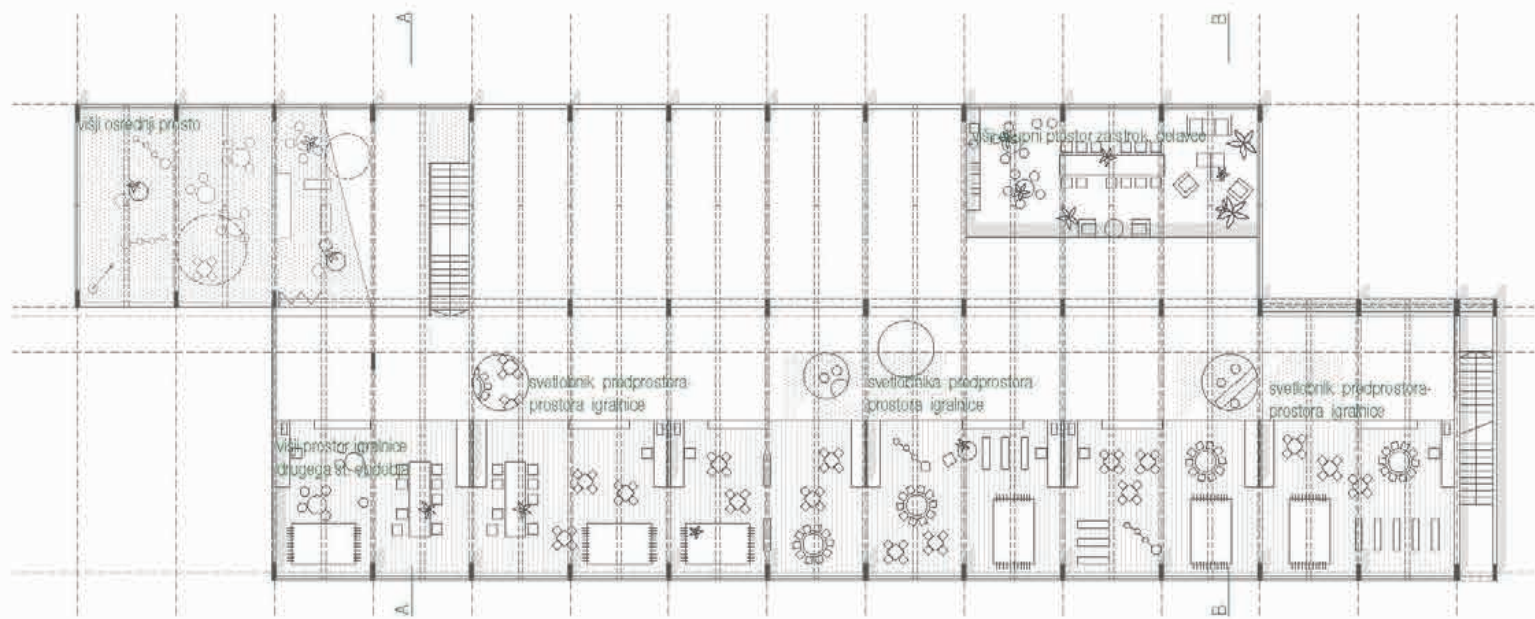
- a) prostori za otroke:**
- B.1 sanitarije za otroke
- B.1.2 sanitarije drugega št. obdobja 11,5 m²
- B.2 garderobe za otroke 8,25 m²
- b) skupni prostori za otroke:**
- B.3 prostor za individualno delo z otroki 9,75 m²

- B.4 shramba za rekvizite 10 m²

- c) prostori za strokovne delavce:**
- B.6 skupni prostor za strok. delavce 73,4 m²
- B.7 prostor za vodjo enote 12,85 m²
- B.8 prostor za svetlovalnega delavca 12,75 m²
- B.9 kabinet za vzgojna sredstva 10,1 m²
- B.11 sanitarije in garderobe 16,5 m²

C. DODATNI PROSTORI

- C.1 računovodstvo 79,5 m²
- C.1.1 pisarna računovodstva
- C.1.2 arhiv računovodstva

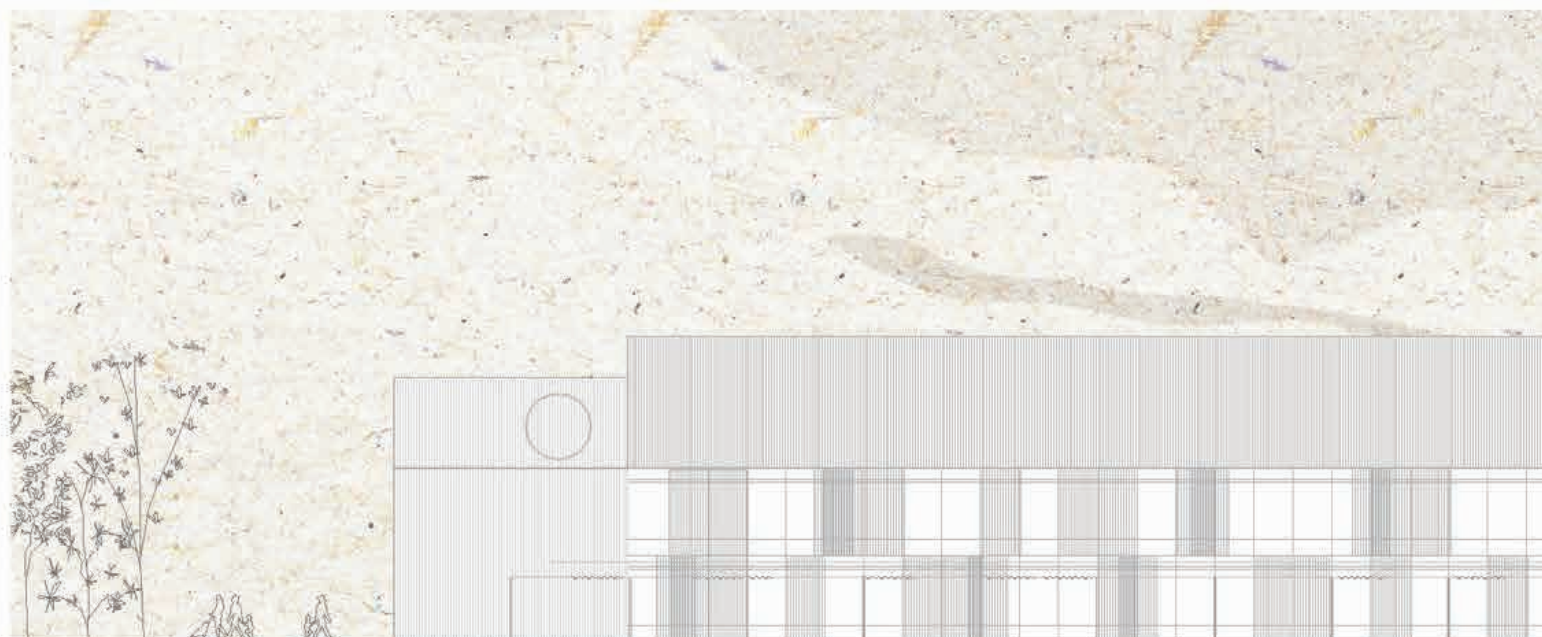




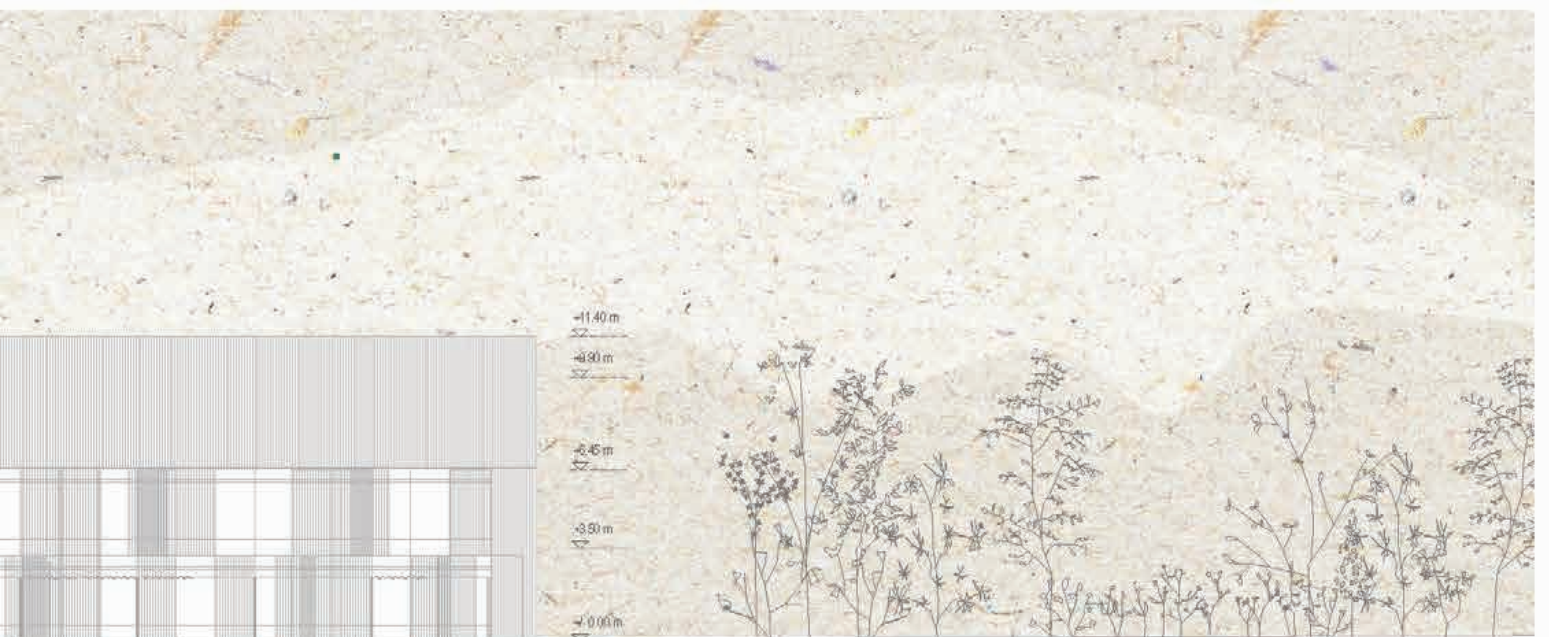
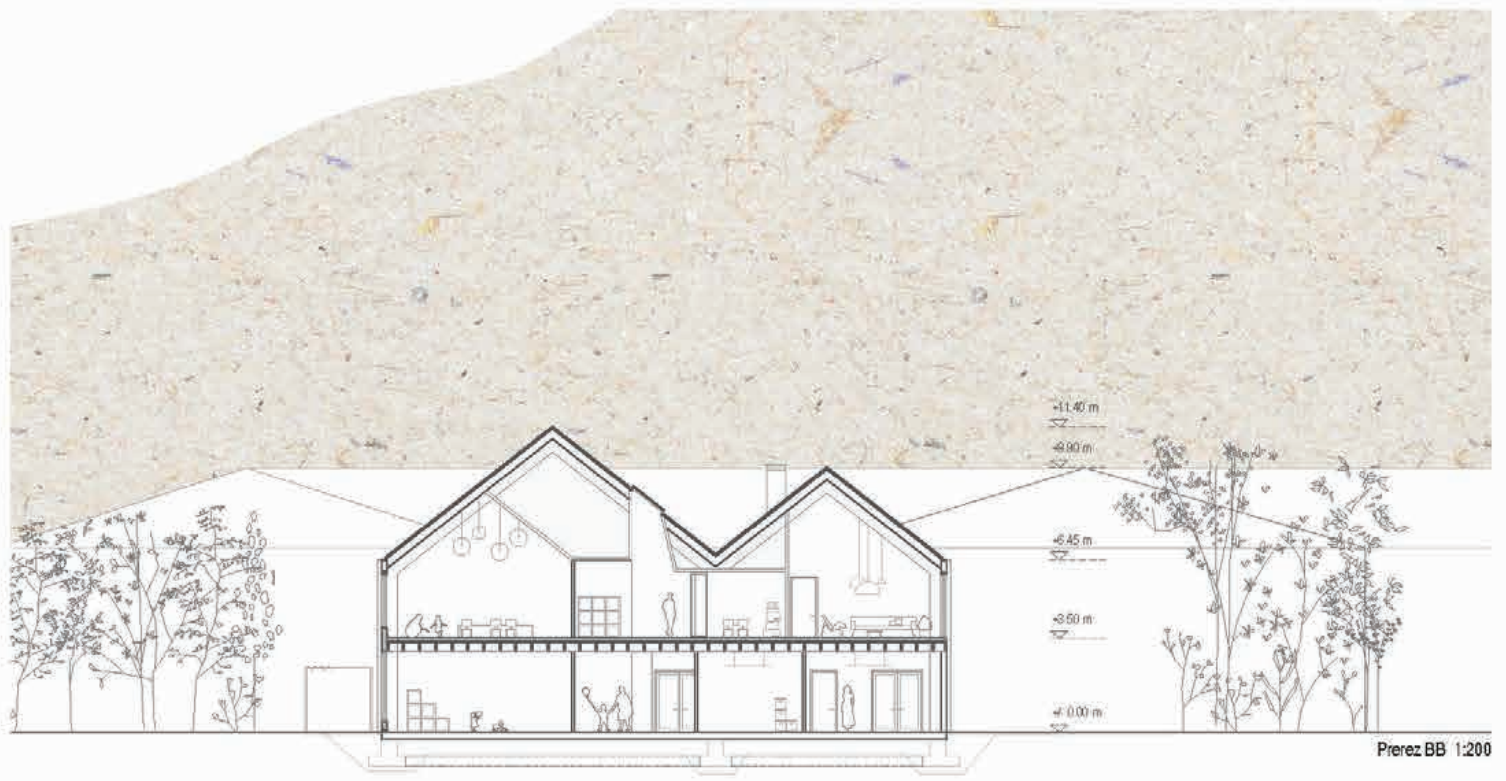
Prerez AA 1:200

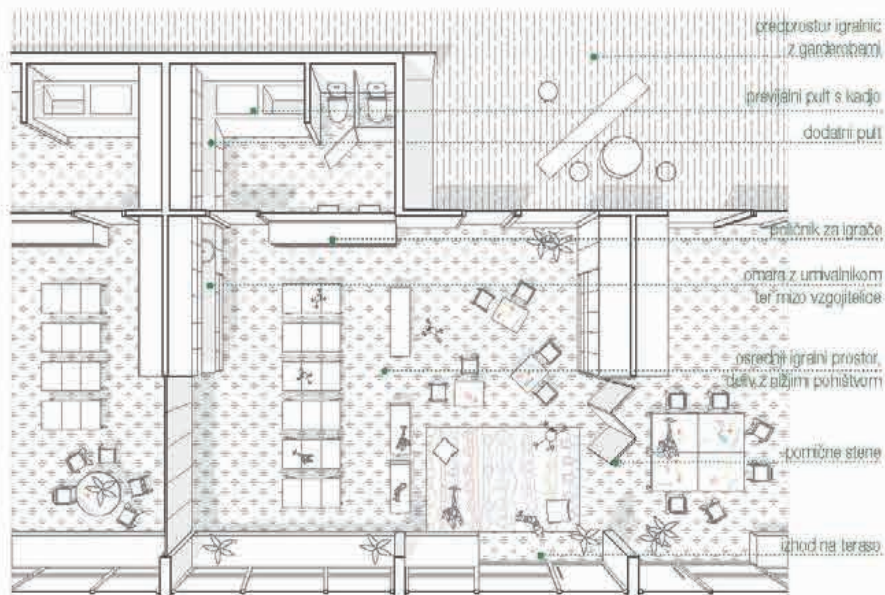


Zahodna fasada 1:200

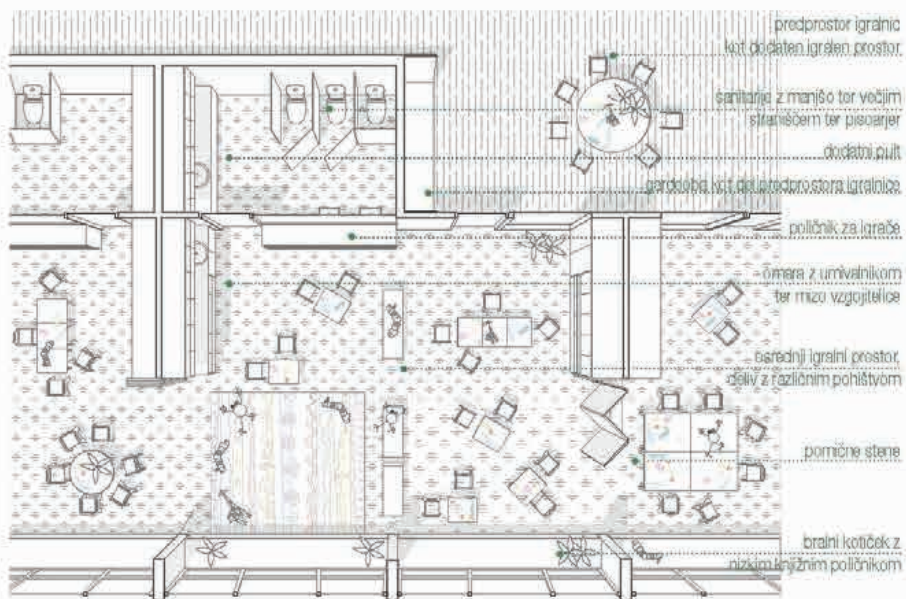


Južna fasada 1:200





Tloris igralnice otrok prvega starostnega obdobja 1:100



Tloris igralnice otrok drugega starostnega obdobja 1:100





Navadní bor



Březka



Mokovec



Pojiský javor



Díšeča brogovita



Oranževka



Osmant



Srčobol



Rdečý dřev



Mirta



Kovačnik



Meta



Marjetice



Kalužníka



Mývalca



Různé travy



Aksonometrični prikaz zasnove vrta ter krajinske ureditve

Materialnost

Kulturna ter grajena krajina lokacije novega vrtca pogojuje uporabo lesa kot osnovnega gradnika, kar potrjujejo tudi trajnostni ter ekološki vidiki. Zatorej je za objekt predvidena uporaba materialov in tehnologij, z karseda niskim vplivom na okolje tako med samo gradnjo, ter skozi celotni življenjski cikel objekta, nenazadnje tudi ob njegovi odstranitvi. Les je uporabljen v različnih obdelavah ter oblikah. Leseni lepljeni nosilci so uporabljeni za osnoven konstrukcijski sistem, ta je v večini izpostavljen, tako leseni konstrukcijski stebri, kot tudi strešni leseni nosilci, kar v prostoru odkrito govori o arhitekturi.

Vertikalne lesene lamele objemajo celoten objekt. Na južni strani so lesene lamele preoblikovane v pomična lesena senčila-panoji, ki ščitijo igralnice pred soncem ter hkrati zagotavljajo neko mero zasebnosti. Za popolno zatemnitev prostora so predvidene pravtako dodatna rola senčila. Na preostalih fasadah pa lesene lamele v kombinaciji z zasteklitvijo omogočajo primern osvetlitev ter hkrati senčenje prostorov. Hkrati se fasada barvno kot materialno zliva z samo okolico.

Prav tako je interjer oblikovan z karseda več lesav kombinaciji z gipskartonskimi pregradnimi stenami. Za pregradne stene, kot tudi spuščene stropove namenjenim igri otrok je uporabljena predvsem vezana plošča, ki s svojo teksturo daje prostoru dodaten občutek toplote ter domačnosti, hkrati pa omogoča unikatnost pozameznih elementov. Posamezne ploskve gipskartonskih sten predstavljajo kontrast večjim lesenim ploskvam, ter jih hkrati poudarjajo. Notranje pohodne površine so večinoma izdelane iz litih tal-na dotik topla in elastična podlaga, enostavne za čiščenje in vzdrževanje.

Konstrukcijska zasnova

Preprosta in kompaktna zasnova volumna objekta vrtca, ter sama programska ureditev prostorov, omogočajo vzpostavitev dokaj enostavnega predvsem pa racionalnega konstrukcijskega sistema.

Kot osnovem konstrukcijski material so uporabljeni leseni lepljeni nosilci v kombinaciji s križno lepljenim laminiranim lesom v obliki plošč. Zaradi kratkih medosnih razdalji (ca. 4,4m) ter največjega strešnega razpona (ca. 9m) so uporabljeni relativno ozki ter visoki nosilci, ki jih je moč v interjeru tudi videti. Zadostno togost konstrukcije ter zavetovanje v vzolžni smeri celotnega objekta se zagotovi z uporabo polnih sten iz križno lepljenega lesa - CLT, ki je pravtako uporabljen za medetažne plošče.

Krajinska ureditev

Umestitev objekta vrtca deli otroško igrišče na dva dela. Južno igrišče, ki se nahaja v neposrednem stiku s terasami igralnic je namenjeno izključno otrokom prvega starostnega obdobja, zato je tudi merilo igrišča kot samih igral njim prilagojeno. Večje igrišče, ki se razprostira na vzhodnem predelu lokacije se koristi za otroke drugega starostnega obdobja. S pomočjo višje ter ponekod goste zasaditve ob obodu igrišča, se ustvarja zelena barjera, ki igrišče štíti pred zunanjim hrupom in pogledi iz smeri stanovanjske gradnje, hkrati pa odpira določene kvalitete poglede v prostor. S pomočjo odzemanja ter dodajanja terena se v prostoru ustvari krajina v merilu otroka, tako se ustvarjajo dodatni prostori med samim zelenjem ter uzpenitanimi ter manjšimi depresijami. Oprema in večnamenske naprave so postavljene pred skupinske enote, prilagojene starostnim obdobjem. Z namenom spodbujanja motoričnih sposobnosti kot socializacije med vrstniki. Na igrišču je zagotovljenih več vodnih virov (za zalivanje in pršenje, umivanje igrač, pitje). Senca na igrišču se doseže z načrtovanimi vrstami dreves. Različne površinske obdelave notranjega dvorišča - pesek, gumirane podlage ter preproge, tlakovanje, lesena tla - spodbujajo raziskovanje novih materialov in izkušenj skozi igro.

Opis energetskega koncepta

Trajnostna gradnja je interaktivni proces oblikovanja, v katerem je treba odgovornosti projektanta in graditelja prenesti v arhitekturne sinergije. Obnovljivi in nizkoenergijski koncepti so integrirani kot elegantna in učinkovita gradbena tehnologija. Te zavestne izbire in dobro premišljene naložbe vodijo k trajnostni zgradbi v obliki, porabi, vzdrževanju in možnem preoblikovanju v prihodnosti. Vsi koncepti se začnejo s prepletanjem arhitekture, energije, udobja in tehničnih sistemov. Novi vrtec je s svojo enostavno ter hkrati kompaktno formo zasnovan tako, da bo zagotavljal izpolnjevanje vseh tehničnih zahtev za skoraj nič niskoenergijske objekte (sNES) ter hkrati Pravilnika o učinkovitosti rabi energije v stavbah (PURES), kar bo omogočalo tudi kandidiranje investitorja za pridobitev sredstev Eko sklada.

Osrednji centralni sistema vrtca je prilagojen tako, da omogoča priključitev na že urejeno daljinsko ogrevanje Bohinjske Bistrice. Prostor se ogrevajo s pomočjo talnega gretja, kar hkrati zagotavlja nemoteno in udobno igro za otroke. Hkrati pa je predvideno dogrevanje ter ohlajevanje prostorov preko prezračevanja. Toplotne izgube pri izmeljavi svežega ter uporabljenega zraka zagotavljajo visokoučinkoviti rekuperatorji. Hkrati se omogoča naravno prezračevanje prostorov.

VRTEC BOHINJ			Projekt/doseženo	
Namembnost prostorov	Površina /dimenzije		Površina /dimenzije	Ustreza DA / NE
E. ZUNANJE POVRŠINE				
E	otroško igrišče za 11 oddelkov (11 x 22 = 242 otrok)	15 m ² /otroka	3,630.00	3,651.00
F	Druge površine / poti...		†	202.00
E. ZUNANJE POVRŠINE skupaj			3,630.00	3,853.00
F. PARKIRNA MESTA				
F	parkirna mesta min. 24. PM	72 x 13,00 m ² + 3 x 17,50 m ²	303.50	303.50
F	dovozna pot in vozni pas parkirišča	okvirno dostopna cesta dolžine 100 m	600.00	1,081.00
F. PARKIRNE POVRŠINE SKUPAJ (parkirno mesto + vozni pas)			903.50	1,384.50
G. IZRACUN FZ max. 0,50				
G	površina zemljiških parcel, namenjenih gradnji		m ²	7,613.00
G	površina stavbišča objekta / zaščitana površina			1,132.00
FZ			0.15	
H. IZRACUN DZP min. 0,20				
H	površina gradbene parcele		m ²	7,613.00
H	površina zelenih površin			4,163.00
F			0.55	

Površine naj bodo prikazane po standardu SIST ISO 9836

11 oddelkov / normativno število otrok 192 otrok

	m ² /prostor, oddelek...	projekt / planirano		projekt / doseženo	
		površina (neto)	m ²	m ²	m ²
A/ IGRALNI PROSTORI VRTCA					
A.1 igralnica za otroke	priporočeno 60,00 m ² / oddelek, vendar ne manj kot 50,00 m ²	660	657.8	-2.2	
A.2 terase	24 m ² / oddelek 1. st. obdobja	120	120	0	
A.3 osrednji prostor in športna igralnica	80,00 m ²	80	101.2	21.2	
A.4 dodatni prostor za dejavnost otrok	9,00 m ² /oddelek + 30,00 m ²	118	207.25	89.25	
A/ IGRALNI PROSTORI SKUPAJ		978	1086.25	108.25	
B/ OSTALI PROSTORI VRTCA					
a) prostori za otroke					
B.1 sanitarije za otroke	11,00 m ² / oddelek	121	126.5	5.5	
B.2 garderobe za otroke	8,00 m ² / oddelek	88	90.75	2.75	
b) skupni prostori za otroke					
B.3 prostor za individualno delo z otroki	8,00 m ²	8	9.75	1.75	
B.4 shramba za rekvizite	5,00 - 10,00 m ²	10	10	0	
B.5 sanitarije za otroke na igrišču	4,00 m ²	4	7.2	3.2	
c) prostori za strokovne delavce					
B.6 skupni prostor za strok. delavce		70	73.4	3.4	
B.7 prostor za vodjo enote	10,00 m ²	10	12.65	2.65	
B.8 prostor za svetovalnega delavca	12,00 m ²	12	12.75	0.75	
B.9 kabinet za vzgojna sredstva in pripomočke	9,00 - 12,00 m ²	12	10.1	-1.9	
B.10 shramba za vrtna ograla		10	10	0	
B.11 sanitarije in garderobe	6,00+10,00 M ²	16	16.5	0.5	
d) upravni prostori					
d) gospodarski prostori					
B.12 lastna kuhinja	18-20 m ² /oddelek	220	195.45	-24.55	
B.13 pralnica	10,00 m ²	10	10.1	0.1	
B.14 ostalo - tehnični prostori, kotlarna, garaža		80	77.6	-2.4	
B/ OSTALI PROSTORI SKUPAJ		671	662.75	-8.25	
C/ DODATNI PROSTORI					
C.1 računovodstvo (skupno za OŠ in vrtec)	70-100 m ²	100	79.5	-20.5	
C.2 zobozdravstvena ambulanta					
C.2.1 čakalnica	12 m ²	12	11.5	0.5	
C.2.2 zobna ordinacija	15 m ²	15	14.8	0.2	
C.2.3 skupni funkcionalni prostor - administracija	12 m ²	12	12.6	0.6	
C.2.4 zbiranje odpadkov	4 m ²	4	5.3	1.3	
C.2.5 sanitarije	8-10 m ²	10	9.3	0.7	
C/ OSTALI PROSTORI SKUPAJ		153	133	-20	
D.0 D/KOMUNIKACIJE		240	244.2	4.2	
A+B+C+D SKUPAJ		2042	2126.2	84.7	

Opombe:

- upravni prostori (ravnatelj, administracija, arhiv in upravi pripadajoče sanitarije) so urejeni v objektu OŠ

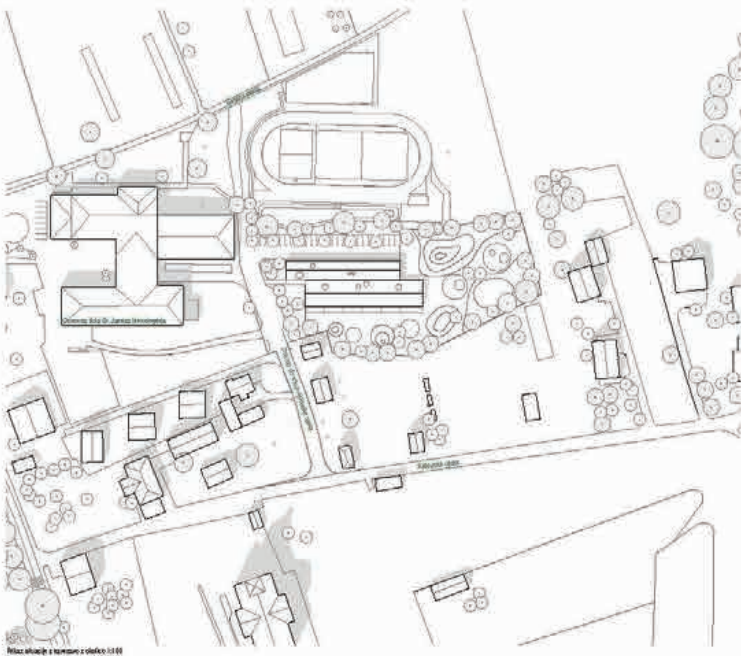
Vrsta del	CENA BREZ DDV	DDV – 22 %	CENA Z DDV
Dopolnitev natečajne rešitve v skladu s priporočili ocenjevalne komisije.	18.000,00 EUR	3.960,00 EUR	21.960,00 EUR
IDP – idejni projekt	26.000,00 EUR	5.720,00 EUR	31.720,00 EUR
DGD – Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja	45.000,00 EUR	9.900,00 EUR	54.900,00 EUR
Oddaja popolne zahteve za pridobitev gradbenega dovoljenja	9.000,00 EUR	1.980,00 EUR	10.980,00 EUR
PZI – Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	64.000,00 EUR	14.080,00 EUR	78.080,00 EUR
PID- projekt izvedenih del	20.000,00 EUR	4.400,00 EUR	24.400,00 EUR
vodenje in koordinacija izdelave projektne in druge dokumentacije, pridobitev projektnih pogojev, mnenj oz. soglasij pristojnih mnenjedajalcev oz. soglasodajalcev, sodelovanje pri pridobitvi gradbenega dovoljenja, sodelovanje v postopku za pridobitev uporabnega dovoljenja	12.000,00 EUR	2.640,00 EUR	14.640,00 EUR
Projektantski nadzor (spremljanje gradnje)	14.000,00 EUR	3.080,00 EUR	17.080,00 EUR
SKUPAJ	208.000,00 EUR	45.760,00 EUR	253.760,00 EUR

Skupaj pogodbeni cena vseh del brez DDV.

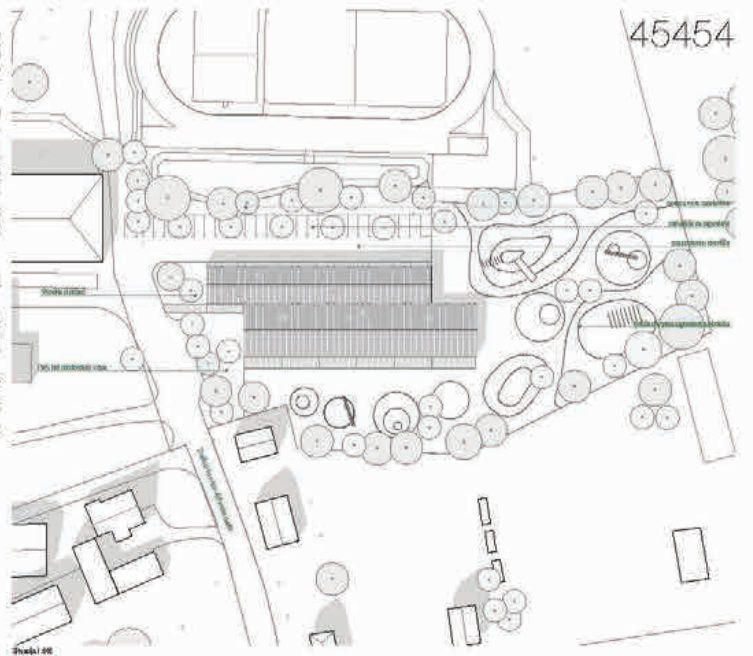
Skupaj pogodbeni cena brez DDV znaša 208.000,000 EUR.
(z besedo: dvesto osem tisoč EUR)

Navedba zneska investicijske ocene za natečajno rešitev za GOI brez DDV znaša:
Investicijska ocena za GOI + OPREMA brez DDV znaša 2.950.647,00 EUR.

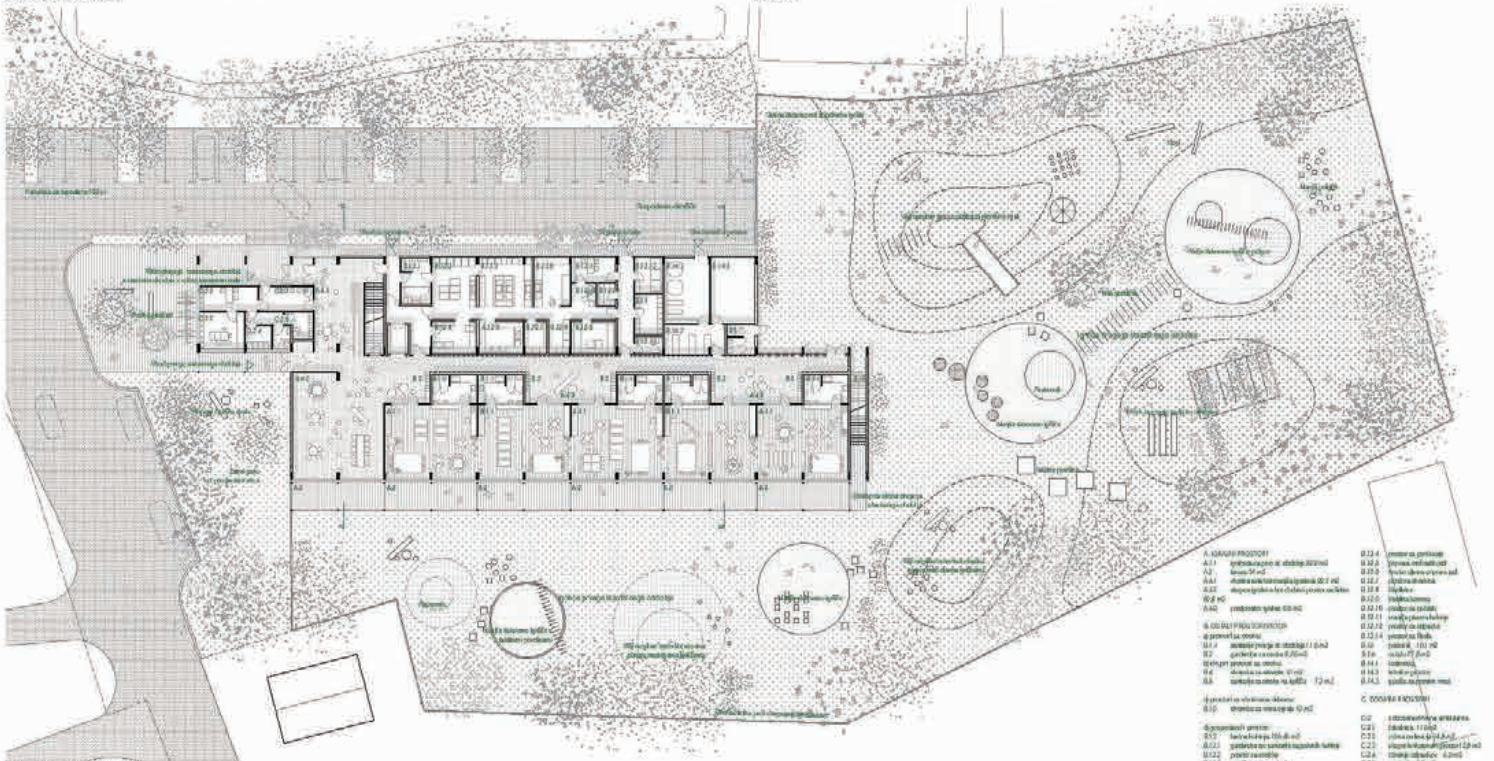
(Z besedo: dva milijona devetsto petdeset tisoč šesto sedeminštirideset EUR).



Návrh stavby a krajiny z diaľky 1:100

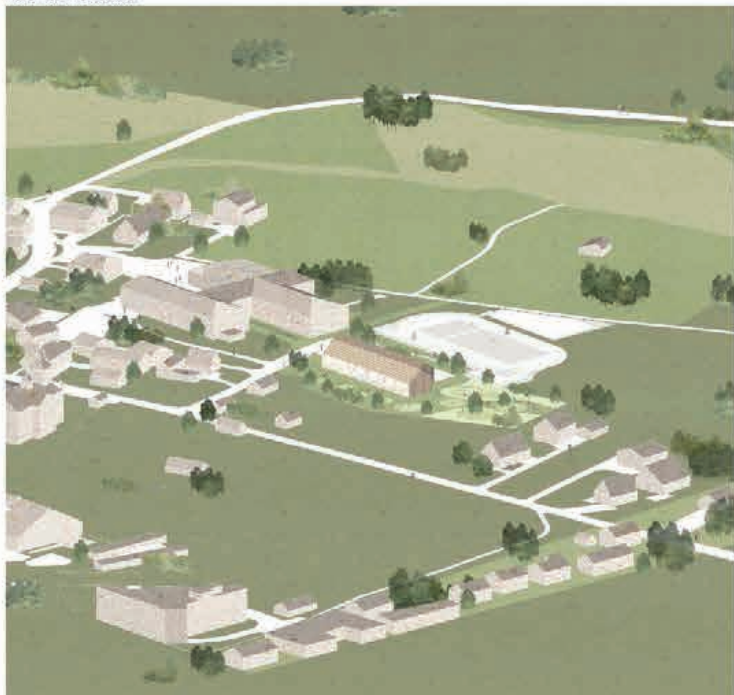


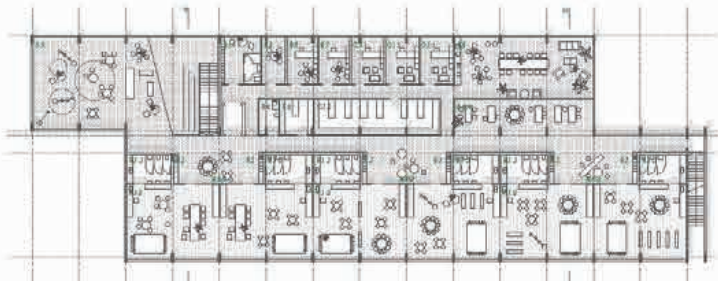
Príloha 2B



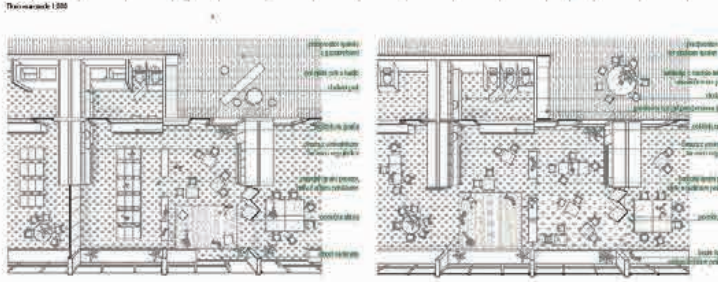
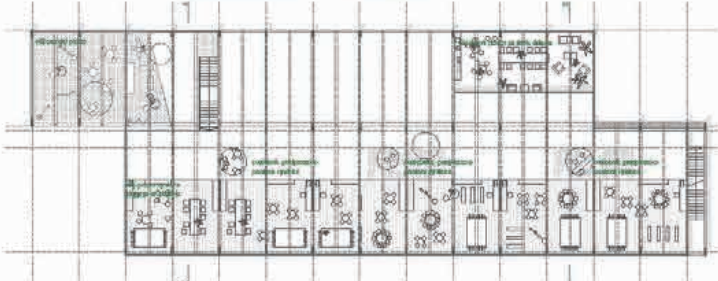
Návrh stavby a krajiny vedľa stavby 1:200

A. STAVBA PRÍSTAVBY		0.2.1	prístavba na parkovanie
A.1	prístavba na 20 miest (20x10 m)	0.2.2	prístavba na 20 miest
A.2	prístavba na 10 miest (10x10 m)	0.2.3	prístavba na 10 miest
A.3	prístavba na 5 miest (5x10 m)	0.2.4	prístavba na 5 miest
A.4	prístavba na 2 miest (2x10 m)	0.2.5	prístavba na 2 miest
A.5	prístavba na 1 miesto (1x10 m)	0.2.6	prístavba na 1 miesto
A.6	prístavba na 0 miest (0x10 m)	0.2.7	prístavba na 0 miest
B. OSTATNÉ PRÍSTAVBY		0.2.8	prístavba na 10 miest
B.1	prístavba na 10 miest (10x10 m)	0.2.9	prístavba na 10 miest
B.2	prístavba na 5 miest (5x10 m)	0.2.10	prístavba na 5 miest
B.3	prístavba na 2 miest (2x10 m)	0.2.11	prístavba na 2 miest
B.4	prístavba na 1 miesto (1x10 m)	0.2.12	prístavba na 1 miesto
B.5	prístavba na 0 miest (0x10 m)	0.2.13	prístavba na 0 miest
C. OSTATNÉ PRÍSTAVBY		0.2.14	prístavba na 10 miest
C.1	prístavba na 10 miest (10x10 m)	0.2.15	prístavba na 10 miest
C.2	prístavba na 5 miest (5x10 m)	0.2.16	prístavba na 5 miest
C.3	prístavba na 2 miest (2x10 m)	0.2.17	prístavba na 2 miest
C.4	prístavba na 1 miesto (1x10 m)	0.2.18	prístavba na 1 miesto
C.5	prístavba na 0 miest (0x10 m)	0.2.19	prístavba na 0 miest





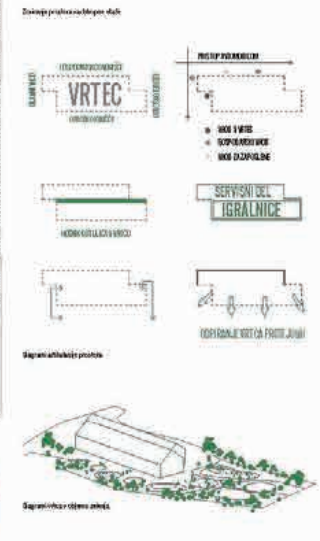
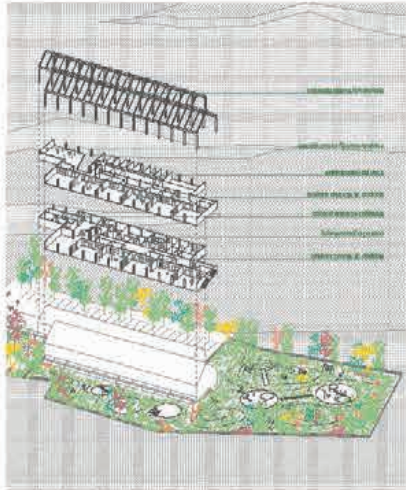
Treppe nad 1.00	A. KUHINJA PROJEKCIJA	B. OSNOVNA PROJEKCIJA	C. OŠKOLNICE PROJEKCIJA
A.1.2. KUHINJA (10.00 m ²)	B.1.1. OŠKOLNICE (10.00 m ²)	C.1.1. OŠKOLNICE (10.00 m ²)	
A.1.3. KUHINJA (10.00 m ²)	B.1.2. OŠKOLNICE (10.00 m ²)	C.1.2. OŠKOLNICE (10.00 m ²)	
A.1.4. KUHINJA (10.00 m ²)	B.1.3. OŠKOLNICE (10.00 m ²)	C.1.3. OŠKOLNICE (10.00 m ²)	



Treppe nad 2.00



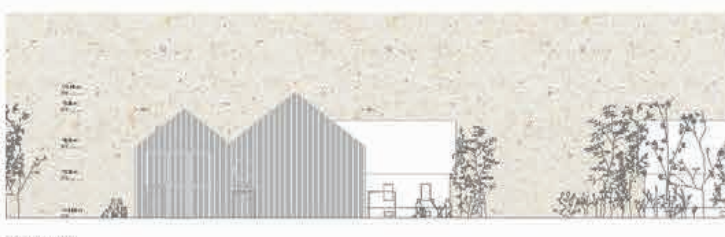
45454



Prez 04 / 1:50



Prez 05 / 1:50



Šahovska fasada / 1:200



Šahovska fasada / 1:200