

CURRICULUM VITAE

Prof. DARIO GABRIĆ, dipl.ing.arch.

Adresa: Lovretska 4, 21000 Split

Tel: 021 303 333

Mob: 091 222 7775

e-mail: arhitektura@gdarh.hr

gd_arh@yahoo.com

- 10.08.1969. Rođen u Sarajevu
1984.-1988. Upisuje i završava srednju građevinsku tehničku školu u Sarajevu
1988. Upisuje Arhitektonski fakultet u Sarajevu na kojem studira do 1992.
1992.-1995. Na trećoj godini studija prelazi na Arhitektonski fakultet u Zagrebu gdje nastavlja studij i u prosincu 1995.g. diplomira odličnim uspjehom kod mentora prof. Nenada Fabijanića s temom diplomskog rada „Suvremenost i sadašnjost sakralne arhitekture“.
1996. Početkom 1996.g., a po završetku studija odlazi u Finsku na stručno i studijsko usavršavanje gdje radi u birou arh. Pekka Salminena u Helsinkiju. Tijekom boravka u Finskoj proučava recentnu finsku arhitekturu koju po povratku prezentira u nekoliko predavanja na temu „Suvremena finska arhitektura“.
- 1996.-2000. U periodu od sredine 1996. do početka 2000. radi u Projektnom birou Konstruktor u Splitu, gdje ostvaruje niz uspješnih projekata i realizira svoju prvu „kuću“.
2000. Početkom 2000g., osniva projektantski ured GD-ARH d.o.o. koji djeluje do danas i s kojim je ostvario dugi niz projekata i realizacija.
- 2000.-2003. U listopadu 2000.g. počinje raditi kao znanstveni novak na Arhitektonskom fakultetu u Zagrebu. Tijekom sljedeće tri godine rada na Arhitektonskom fakultetu u Zagrebu radi na projektu „Atlas hrvatske arhitekture“ pod vodstvom prof. Dr.sc. I. Jurasa, te radi kao asistent na Katedri za urbanizam, na predmetima Osnove urbanizma i Urbanističko planiranje I, II, III i IV.
- 2003.-2006. 2003 g., počinje raditi kao asistent na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Splitu, na predmetima Arhitektonska radionica I i Arhitektonska prezentacija.
2006. U svibnju 2006.g. izabran je u umjetničko-nastavno zvanje Docent na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Splitu.
2006. Izabran za Docenta na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu.
2011. Izabran za Izvanredni profesora na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu.
2016. Izabran za Redovitog profesora na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije.
- Od izbora u zvanje Docenta na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu nositelj je niza kolegija od Uporabe računala u arhitekturi I i II, Arhitektonске radionice II-projektiranje višestambenih zgrada do Osnova urbanizma, Urbanizma I i II i Složeni urbanističko-arhitektonski sklopovi i Međunarodna urbanističko-arhitektonска radionica.
- Kao voditelj studentskih radnih grupa sudjelujem na nizu međunarodnih urbanističkih radionica.
1995. do danas U periodu od 1995 g. do danas sudjeluje na nizu arhitektonskih i urbanističkih natječaja na kojima osvaja brojne nagrade, a kao autor i projektant realizira niz projekata od kojih su neki publicirani u domaćoj i stranoj stručnoj literaturi, te izlagani na domaćim i međunarodnim izložbama.

Opis nastavne djelatnosti

Od 2000g., odnosno od zaposlenja na Arhitektonskom fakultetu u Zagrebu do danas radim na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije (ex. Građevinsko-arhitektonski fakultet) u Splitu, kontinuirano sudjelujem u nastavi i to kao nositelj nekoliko kolegija.

- | | |
|----------------|---|
| 2000.-2001. | Asistent na Katedri za urbanizam, Arhitektonskog fakulteta u Zagrebu na predmetima Osnove urbanizma i Urbanističko planiranje I i II. |
| 2001.-2003. | Asistent na Katedri za urbanizam, Arhitektonskog fakulteta u Zagrebu na predmetima Urbanističko planiranje I i II. |
| 2003.-2005. | Asistent na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Splitu, na predmetima Arhitektonska radionica I i Arhitektonska prezentacija. |
| 2005.-2006. | Asistent na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Splitu, na predmetima Arhitektonska prezentacija, Arhitektonska radionica III i Arhitektonska radionica IV. |
| 2006. do danas | Nositelj kolegija:
-Uporaba računala u arhitekturi I i II,
-Arhitektonska radionica III-projektiranje višestambenih zgrada
-Osnove urbanizma i
-Urbanizam I i II. |
| 2013.-2020. | Šef katedre za Urbanizam |
| 2013. do danas | Nositelj kolegija:
-Urbanizam I i II.
-Složeni urbanističko-arhitektonski sklopovi
-Međunarodna urbanističko-arhitektonska radionica |

Mentorski rad _Diplomski radovi

Od izbora za redovitog profesora 2016. pod mojim mentorstvom je diplomiralo 13 studenata, 2023. _Prkić Leon, 2021._Mandić Jozo, 2021._Brajković Kristina, 2021._Miloš Paula, 2020._Carević Marina, 2020._Tomaš Marina, 2020._Vrkić Dora, 2020._Stegić Andrea, 2018._Majčica Stefani, 2018._Eleršek Kristina, 2018._Ugarković Karlo, 2016._Gunjača Ante, 2016._Dragičević Jurica.

TEMPUS i ERASMUS projekti i međunarodna suradnja

Kao voditelj tima Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije-FGAG vodio sam uspješno dovršene europske Tempus i Erasmus + projekte:

2014.-2017._SEHSI-Regional sustainable development on the basis of eco-human synergetic interaction _TEMPUS Projekt _Voditelj projekta ispred FGAG-a, Sveučilišta u Splitu

2016.-2019._MEMUD-Middle European Joint Master for Urban Design _ERASMUS + Projekt _Voditelj projekta ispred FGAG-a, Sveučilišta u Splitu

Studijski programi

Autor sam novog studijskog programa DSSAU, odnosno 2017. izrađenih i usvojenih Izmjena i dopuna studijskog programa Diplomskog studija arhitekture i urbanizma po kojima se i danas izvodi nastavni program diplomske studije.

Međunarodne i domaće studentske radionice

Kao mentor/voditelj studentskih radnih grupa sudjelovao sam u radu niza međunarodnih urbanističkih radionica, te sam kao mentor vodio grupu studenata Građevinsko-arhitektonskog fakulteta u Splitu koji su dobili posebno priznanje na Međunarodnom studentskom natječaju u Rusiji organiziranom od strane časopisa Domus, a studenti koji su diplomirali pod mojim mentorstvom ili su u nekom periodu radili pod mojim stručnim vodstvom danas dobivaju nagrade na urbanističko-arhitektonskim natječajima i realiziraju vrlo vrijedne i složene projekte.

U periodu od izbora za redovitog profesora odnosno od 2016. do 2020.g sam kao mentor i voditelj sudjelovao na sljedećim radionicama:

<i>Godina</i>	<i>Naziv radionice</i>	<i>Sudionici radionice</i>
2019.	Međunarodna studentska radionica- «Borders/Mobility/Tourism» u sklopu projekta MEMUD na TU Wien Voditelj i mentor studentima s FGAG-a.	-Urban planung na Architektur hoch schule Wintertur, -TU Wien, Stadtebau dept., -Arhitektonski fakultet Ljubljana, -University of Technologiy, Graz, -FGAG Split
2019.	Međunarodna studentska radionica- «Borders/Mobility/Tourism» u sklopu projekta MEMUD na Arhitektonskom fakultetu u Splitu Voditelj i mentor studentima s FGAG-a.	-Urban planung na Architektur hoch schule Wintertur, -TU Wien, Stadtebau dept., -Arhitektonski fakultet Ljubljana, -FGAG Split
2019.	Međunarodna studentska radionica- «Borders/Mobility/Tourism» u sklopu projekta MEMUD na Arhitektonskom fakultetu u Ljubljani Voditelj i mentor studentima s FGAG-a.	-Urban planung na Architektur hoch schule Wintertur, -TU Wien, Stadtebau dept., -Arhitektonski fakultet Ljubljana, -Polytechnic National University, Lviv -FGAG Split
2017.	Međunarodna studentska radionica- «EX-Jugovinil» na Arhitektonskom fakultetu u Splitu Voditelj i mentor studentima s FGAG-a.	-Arhitektonski fakultet Ljubljana, -University of Technologiy, Graz, -FGAG Split
2016.	Međunarodna studentska radionica- «Paths of Self-Sufficiency» na Arhitektonskom fakultetu u Ljubljani Voditelj i mentor studentima s FGAG-a.	-Urban planung na Architektur hoch schule Wintertur, -TU Wien, Stadtebau dept., -Arhitektonski fakultet Ljubljana, -Politechnic University of Valencia, -University of Technologiy, Graz, -FGAG Split
2016.	Međunarodna studentska radionica- «On the Edge» na ZHAW Zurich University of Applied Sciences Voditelj i mentor studentima s FGAG-a.	-Urban planung na Architektur hoch schule Wintertur, -TU Wien, Stadtebau dept., -Arhitektonski fakultet Ljubljana, -Politechnic University of Valencia, -FGAG Split

JAVNE FUNKCIJE I RAD U UDRUGAMA

Od početka svog stručnog rada s ciljem promocije struke, podizanja razine standarda stručnog rada i djelatnosti, te podizanja kvalitete rada stručnih udruga aktivno sam uključen u javni rad bilo kao aktivni član ili vršitelj najviših dužnosti u stručnim udrugama bilo kao član žirija na nizu natječaja.

U periodu od izbora za redovitog profesora odnosno od 2016. do danas sam kao član žirija sudjelovao provedbi sljedećim natječajima:

- 2021. Član žirija na natječaju za izradu urbanističko-arhitektonskog rješenja sekundarnog gradskog središta Rujevica u Rijeci
- 2022. Predsjednik žirija na natječaju za izradu urbanističko-arhitektonskog rješenja Istraživačkog medicinskog centra Split-IMCS, u sklopu KBC-a Split_bolnica Križine u Splitu.
- 2022. Predsjednik žirija na natječaju za izradu urbanističko-arhitektonskog rješenja Znanstveno-inovacijskog centra-ZIC u obuhvatu Kampusa Sveučilišta u Splitu

JAVNA PREDAVANJA

Osim predavanja vezanih za teme radionica i nastave u sklopu kolegija Urbanizam I, Urbanizam II i Složeni urbanističko-arhitektonski sklopovi koje vodim, te ranije održavanih predavanja na kolegiju Arhitektonska radionica III-projektiranje višestambenih zgrada, kao pozvani predavač održao sam niz javnih predavanja kako o temama vezanim za svoj stručni rad gdje posebno ističem predavanja vezana za planiranje i projektiranje

sveučilišnih kampusa održana u dva navrata na doktorskom studiju na AF Zagreb, tako i vezano za druge teme iz šireg djelokruga mog rada.

U periodu od izbora za redovitog profesora odnosno od 2016. do 2020.g mogu istaknuti da sam kao pozvani predavač održao sljedeća predavanja:

2016. Predavanje «Territories and Tendencies» u sklopu Master PhD multidisciplinarnog RSD pilot training programa na PSACEA-Prydniprovska State Academy of Civil Engeneering and Architecture (koautori A. Grgić, S.Matijević, H.Bartulović).
2016. Predavanje „Infrastruktura grada na primjeru Splita“ u sklopu TEMPUS projekta SEHSI-Regional sustainable developement on the basis of eco-human synergetic interaction.

ZNANSTVENA, UMJETNIČKA I STRUČNA DJELATNOST

U dvadeset i pet godina mog stručnog i umjetničkog djelovanja sudjelovao sam na više od 70 domaćih i međunarodnih natječaja na kojima sam osvojio više od 40 nagrada i priznanja od čega 17 prvih nagrada.

Niz projekata je izvedeno od kojih su neki publicirani u domaćoj i stranoj stručnoj literaturi. (Cjelovit pregled stručnih radova, projekata i realizacija, dan je u prilogu.)

Popis znanstvenih radova

Trogrlić, Boris; Mihanović, Ante; Gabrić, Dario_ "3F" - zgrada Sveučilišnog kampusa u Splitu // Betonske konstrukcije u visokogradnji - izabrani primjeri" _Srkoč, Miljenko (ur.), Zagreb: Hrvatska komora inženjera građevinarstva, 2010. str. 153-172

Trogrlić, Boris; Gabrić, Dario; Mihanović, Ante_ '3F' - A BUILDING OF UNIVERSITY CAMPUS IN SPLIT _ Proceedings of the 4th CCC Scientific Symposium organized by Croatian Society of Structural Engineers / Radić, Jure ; Bleiziffer, Jelena (ur.). Zagreb: SECON HDGK d.o.o., 2008. str. 431-436 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)

Projektni i prostorni programi

Obzirom na dosadašnji stručni rad u više navrata sam pozvan da izradim prostorno-funkcionalne programe za niz građevina različite namjene, od kojih posebno mogu istaknuti programe za izuzetno složene građevine:

2021. Istraživačkog medicinskog centra Split-**IMCS**, u sklopu KBC-a Split _**Autor** prostorno-funkcionalnog programa za projektiranje i izgradnju i
2021. Znanstveno-inovacijskog centra-**ZIC** u obuhvatu Kampusu Sveučilišta u Splitu _**Autor** prostorno-funkcionalnog programa za projektiranje i izgradnju

Popis stručnih radova

U periodu od izbora za redovitog profesora odnosno od 2016. do 2021.g za potrebe ovog CV-a mogu izdvojiti sljedeće projekte:

2021. godina

- 2021.1 Prometno-logistički centar javnog autobusnog gradskog prijevoza-Grad Šibenik _ idejni projekt
2021.2 Garažno-servisni centar javnog autobusnog gradskog prijevoza-Grad Split _ idejni projekt
2021.3 Područna osnovna škola u Košutama _ idejni projekt, lokacijska dozvola
2021.4 Centralna zgrada Tehnološkog parka Split _ glavni i izvedbeni projekt _ **U realizaciji**

2020. godina

- 2020.1 Zgrada novog studentskog doma u Kampusu Sveučilišta u Splitu _ idejni projekt
2020.2 Centralna zgrada Tehnološkog parka Split _ idejni projekt, lokacijska dozvola

2019. godina

- 2019.1 Turističko-ugostiteljska škola u Splitu _ glavni i izvedbeni projekt _ **U realizaciji**
2019.2 Detaljni plan uređenja radne zone Dračevac/Tehnološki park u Splitu-**Usvojen DPU**

2019.3	Planetarij na zgradi 3FAX-a u Splitu _ idejni, glavni i izvedbeni projekt _ Izvedeno
2019.4	Kampus Centra izvrsnosti Splitsko-dalmatinske županije u Novim Selima _ urbanistički projekt
2019.5	Regionalni centar za transfuzijsku medicinu-Banka krvi u sklopu kompleksa KBC-a Split _ idejni, glavni i izvedbeni projekt _ U realizaciji

2018. godina

2018.1	Rekonstrukcija ljetnikovca i perivoja J.Kavanjina u Sutivanu _ idejni, glavni i izvedbeni projekt
2018.2	Urbanistički projekt Tehnološkog parka Split _ urbanistički projekt
2018.3	Poslovno-stambena građevina VOX u Splitu _ idejni projekt, lokacijska dozvola _ Izvedeno
2018.4	Uređenje područja Žnjanskog platoa i kontaktnih zona Trsteničke uvale i Duilova u Splitu _ urbanistički natječaj

2017. godina

2017.1	Projekt privremenog uređenja plaže Žnjan _ urbanistički projekt
2017.2	Crkva i pastoralni centar Brigi-Lokvice, Trogir _ Izvedeno
2017.3	Uređenje javnih površina unutar bivšeg tvorničkog kompleksa Benčić sa garažom i pripadajućom infrastrukturom _ idejni, glavni i izvedbeni projekt
2017.4	Dječji vrtić Sesvetski Kraljevec, Zagreb _ urbanističko-arhitektonski natječaj
2017.5	Dječji vrtić Podbrežje, Zagreb _ urbanističko-arhitektonski natječaj
2017.6	Osnovna škola Podbrežje, Zagreb _ urbanističko-arhitektonski natječaj

2016. godina

2016.1	Zgrada pratećih sadržaja marine u Novom Vinodolskom _ Izvedeno
2016.2	Samostan sestara službenica milosrđa u Kaštel Sućurcu _ Izvedeno

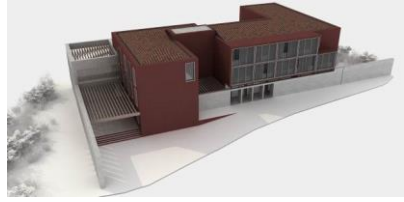
Split, 2022. godina

Dario Gabrić

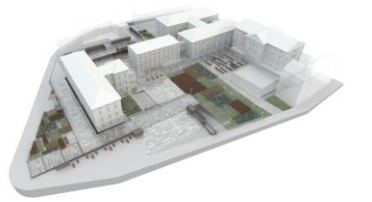
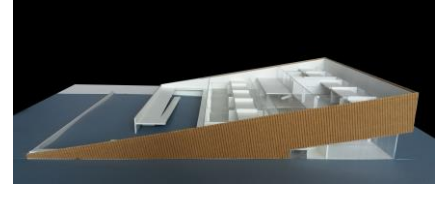
PREGLED STRUČNIH RADOVA_PROJECTI I REALIZACIJE

DARIO GABRIĆ_RADOVI 2016-2021

2016. godina

16.1	Projekt-2016.	<p>Naziv projekta Zgrada pratećih sadržaja marine u Novom Vinodolskom Naručitelj GPP Mikić d.o.o. Gd-ARH d.o.o. Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekt Izvedeno</p>	<p>Autori Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn) BRP (m2)</p>	<p>Dario Gabrić i G.D.-ARH -</p> <p>25.000.000 kn</p> <p>1.500,00</p>	
16.2	Projekt-2014-2016.	<p>Naziv projekta Samostan sestara službenica milosrda u Kaštel Sućurcu Naručitelj Provincijalat sestara službenica milosrđa Split Gd-ARH d.o.o. Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekt Izvedeno</p>	<p>Autori Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn) BRP (m2)</p>	<p>Dario Gabrić i G.D.-ARH -</p> <p>25.000.000 kn</p> <p>1.700,00</p>	

2017. godina

17.1	Projekt-2017.	<p>Naziv projekta Projekt privremenog uređenja plaže Žnjan Naručitelj Grad Split Fgag Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije Urbanistički projekt</p>	<p>Autor Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn) BRP (m2)</p>	<p>Dario Gabrić -</p> <p>15.000.000 kn</p>	
17.2	Projekt-2014-2017.	<p>Naziv projekta Crkva i pastoralni centar Brigi-Lokvice, Trogir Naručitelj Nadbiskupija splitsko-makarska Gd-ARH d.o.o. Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekt Izvedeno</p>	<p>Autori Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn) BRP (m2)</p>	<p>Dario Gabrić i G.D.-ARH I. nagrada-2014 25.000.000 kn</p> <p>1.700,00</p>	
17.3	Projekt-2014-2017.	<p>Naziv projekta Uređenje javnih površina unutar bivšeg tvorničkog kompleksa Benčić sa garažom i pripadajućom infrastrukturom Naručitelj Grad Rijeka Gd-ARH d.o.o. Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekt</p>	<p>Autori Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn) BRP (m2)</p>	<p>Dario Gabrić i G.D.-ARH d.o.o. -</p> <p>25.000.000 kn</p> <p>1.700,00</p>	
17.4	Projekt-2017.	<p>Naziv projekta Dječji vrtić Sesvetski Kraljevec Naručitelj Grad Zagreb Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije Natječajni projekt</p>	<p>Autori Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn) BRP (m2)</p>	<p>Dario Gabrić, Stefani Majčica, Karlo Ugarković -</p> <p>-</p> <p>1.500,00</p>	
17.5	Projekt-2017.	<p>Naziv projekta Dječji vrtić Podbrežje Naručitelj Grad Zagreb Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije Natječajni projekt</p>	<p>Autori Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn) BRP (m2)</p>	<p>Dario Gabrić, Stefani Majčica, Karlo Ugarković -</p> <p>-</p> <p>1.700,00</p>	

17.6	Projekt-2017.	Naziv projekta Naručitelj Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije	Osnovna škola Podbrežje Grad Zagreb -	Autori Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn)	Dario Gabrić, Stefani Majčica, Karlo Ugarković -	
		Natječajni projekt	BRP (m2)	5.700,00		

2018. godina

18.1	Projekt-2018.	Naziv projekta Naručitelj Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije	Rekonstrukcija ljetnikovca i perivoja J.Kavanjinu u Sutivanu Grad Sutivan FGAG	Autor Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn)	Dario Gabrić -	
18.2	Projekt-2018.	Naziv projekta Naručitelj Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije	Urbanistički projekt Tehnološkog parka Split Grad Split FGAG	Autor Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn)	Dario Gabrić -	
18.3	Projekt-2018.	Naziv projekta Naručitelj Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije	Urbanistički projekt Uređenje područja Žnjanskog platoa i kontaktnih zona Trsteničke uvale i Duiłova u Splitu Grad Split FGAG	Autor Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn)	Dario Gabrić -	
		Urbanistički projekt	BRP (m2)	200.000,00		

2019. godina

19.1	Projekt-2016-2019.	Naziv projekta Naručitelj Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije	Turističko-ugostiteljska škola u Splitu _ I Faza TUS Split GD-ARH d.o.o.	Autor Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn)	Dario Gabrić -	
19.2	Projekt-2018-2019.	Naziv projekta Naručitelj Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije	Detaljni plan uređenja radne zone Dračevac Grad Split FGAG	Autor Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn)	Dario Gabrić -	
19.3	Projekt-2019.	Naziv projekta Naručitelj Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije Faza projektne dokumentacije	Kampus Centra izvrsnosti Splitsko-dalmatinske županije u Novim Selima Županija splitsko-dalmatinska GD-ARH d.o.o.	Autor Nagrada na natječaju Investicijska vrijednost (kn)	Dario Gabrić -	
		Urbanistički projekt	BRP (m2)	12.500,00		

19.4	Projekt-2019.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Naziv projekta</td><td style="width: 25%;">Regionalni centar za transfuzijsku medicinu-Banka krv KBC Split</td><td style="width: 25%;">Autor</td><td style="width: 25%;">Dario Gabrić</td></tr> <tr> <td>Naručitelj</td><td></td><td>Nagrada na natječaju</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije</td><td></td><td>Investicijska vrijednost (kn)</td><td>45.000.000 kn</td></tr> <tr> <td>Faza projektne dokumentacije</td><td>FGAG</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Idejni, glavni i izvedbeni projekt_U izvedbi</td><td>BRP (m2)</td><td>4.500,00</td></tr> </table>	Naziv projekta	Regionalni centar za transfuzijsku medicinu-Banka krv KBC Split	Autor	Dario Gabrić	Naručitelj		Nagrada na natječaju	-	Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije		Investicijska vrijednost (kn)	45.000.000 kn	Faza projektne dokumentacije	FGAG				Idejni, glavni i izvedbeni projekt_U izvedbi	BRP (m2)	4.500,00	
Naziv projekta	Regionalni centar za transfuzijsku medicinu-Banka krv KBC Split	Autor	Dario Gabrić																				
Naručitelj		Nagrada na natječaju	-																				
Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije		Investicijska vrijednost (kn)	45.000.000 kn																				
Faza projektne dokumentacije	FGAG																						
	Idejni, glavni i izvedbeni projekt_U izvedbi	BRP (m2)	4.500,00																				

2020. godina

20.1	Projekt-2020.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Naziv projekta</td><td style="width: 25%;">Zgrada novog studentskog doma u Kampusu Sveučilišta u Splitu</td><td style="width: 25%;">Autor</td><td style="width: 25%;">Dario Gabrić</td></tr> <tr> <td>Naručitelj</td><td>Sveučilište Split</td><td>Nagrada na natječaju</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije</td><td>FGAG</td><td>Investicijska vrijednost (kn)</td><td>225.000.000 kn</td></tr> <tr> <td>Faza projektne dokumentacije</td><td>Idejni projekt</td><td>BRP (m2)</td><td>22.000,00</td></tr> </table>	Naziv projekta	Zgrada novog studentskog doma u Kampusu Sveučilišta u Splitu	Autor	Dario Gabrić	Naručitelj	Sveučilište Split	Nagrada na natječaju	-	Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	FGAG	Investicijska vrijednost (kn)	225.000.000 kn	Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt	BRP (m2)	22.000,00	
Naziv projekta	Zgrada novog studentskog doma u Kampusu Sveučilišta u Splitu	Autor	Dario Gabrić																
Naručitelj	Sveučilište Split	Nagrada na natječaju	-																
Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	FGAG	Investicijska vrijednost (kn)	225.000.000 kn																
Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt	BRP (m2)	22.000,00																
20.2	Projekt-2019.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Naziv projekta</td> <td style="width: 25%;">Centralna zgrada Tehnološkog parka Split</td> <td style="width: 25%;">Autor</td> <td style="width: 25%;">Dario Gabrić</td> </tr> <tr> <td>Naručitelj</td> <td>Grad Split</td> <td>Nagrada na natječaju</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije</td> <td>GD-ARH d.o.o.</td> <td>Investicijska vrijednost (kn)</td> <td>125.000.000 kn</td> </tr> <tr> <td>Faza projektne dokumentacije</td> <td>Idejni projekt-Lokacijska dozvola</td> <td>BRP (m2)</td> <td>18.000,00</td> </tr> </table>	Naziv projekta	Centralna zgrada Tehnološkog parka Split	Autor	Dario Gabrić	Naručitelj	Grad Split	Nagrada na natječaju	-	Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	125.000.000 kn	Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt-Lokacijska dozvola	BRP (m2)	18.000,00	
Naziv projekta	Centralna zgrada Tehnološkog parka Split	Autor	Dario Gabrić																
Naručitelj	Grad Split	Nagrada na natječaju	-																
Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	125.000.000 kn																
Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt-Lokacijska dozvola	BRP (m2)	18.000,00																

2021. godina

21.1	Projekt-2016.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Naziv projekta</td><td style="width: 25%;">Prometno-logistički centar javnog autobusnog gradskog prijevoza</td><td style="width: 25%;">Autor</td><td style="width: 25%;">Dario Gabrić</td></tr> <tr> <td>Naručitelj</td><td>Grad Šibenik</td><td>Nagrada na natječaju</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije</td><td>GD-ARH d.o.o.</td><td>Investicijska vrijednost (kn)</td><td>30.000.000 kn</td></tr> <tr> <td>Faza projektne dokumentacije</td><td>Idejni projekt-Lokacijska dozvola</td><td>BRP (m2)</td><td>4.600,00</td></tr> </table>	Naziv projekta	Prometno-logistički centar javnog autobusnog gradskog prijevoza	Autor	Dario Gabrić	Naručitelj	Grad Šibenik	Nagrada na natječaju	-	Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	30.000.000 kn	Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt-Lokacijska dozvola	BRP (m2)	4.600,00	
Naziv projekta	Prometno-logistički centar javnog autobusnog gradskog prijevoza	Autor	Dario Gabrić																
Naručitelj	Grad Šibenik	Nagrada na natječaju	-																
Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	30.000.000 kn																
Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt-Lokacijska dozvola	BRP (m2)	4.600,00																
21.2	Projekt-2016.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Naziv projekta</td> <td style="width: 25%;">Garažno-servisni centar javnog autobusnog gradskog prijevoza</td> <td style="width: 25%;">Autor</td> <td style="width: 25%;">Dario Gabrić</td> </tr> <tr> <td>Naručitelj</td> <td>PROMET d.o.o., Split</td> <td>Nagrada na natječaju</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije</td> <td>GD-ARH d.o.o.</td> <td>Investicijska vrijednost (kn)</td> <td>450.000.000 kn</td> </tr> <tr> <td>Faza projektne dokumentacije</td> <td>Idejni projekt-Lokacijska dozvola</td> <td>BRP (m2)</td> <td>53.000,00</td> </tr> </table>	Naziv projekta	Garažno-servisni centar javnog autobusnog gradskog prijevoza	Autor	Dario Gabrić	Naručitelj	PROMET d.o.o., Split	Nagrada na natječaju	-	Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	450.000.000 kn	Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt-Lokacijska dozvola	BRP (m2)	53.000,00	
Naziv projekta	Garažno-servisni centar javnog autobusnog gradskog prijevoza	Autor	Dario Gabrić																
Naručitelj	PROMET d.o.o., Split	Nagrada na natječaju	-																
Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	450.000.000 kn																
Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt-Lokacijska dozvola	BRP (m2)	53.000,00																
21.3	Projekt-2016.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Naziv projekta</td> <td style="width: 25%;">Područna osnovna škola u Košutama</td> <td style="width: 25%;">Autor</td> <td style="width: 25%;">Dario Gabrić</td> </tr> <tr> <td>Naručitelj</td> <td>Grad Trilj</td> <td>Nagrada na natječaju</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije</td> <td>GD-ARH d.o.o.</td> <td>Investicijska vrijednost (kn)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Faza projektne dokumentacije</td> <td>Idejni projekt_lokacijska dozvola</td> <td>BRP (m2)</td> <td>3.500,00</td> </tr> </table>	Naziv projekta	Područna osnovna škola u Košutama	Autor	Dario Gabrić	Naručitelj	Grad Trilj	Nagrada na natječaju	-	Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	-	Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt_lokacijska dozvola	BRP (m2)	3.500,00	
Naziv projekta	Područna osnovna škola u Košutama	Autor	Dario Gabrić																
Naručitelj	Grad Trilj	Nagrada na natječaju	-																
Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	-																
Faza projektne dokumentacije	Idejni projekt_lokacijska dozvola	BRP (m2)	3.500,00																
21.4	Projekt-2016.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Naziv projekta</td> <td style="width: 25%;">Centralna zgrada Tehnološkog parka Split</td> <td style="width: 25%;">Autor</td> <td style="width: 25%;">Dario Gabrić</td> </tr> <tr> <td>Naručitelj</td> <td>Grad Split</td> <td>Nagrada na natječaju</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije</td> <td>GD-ARH d.o.o.</td> <td>Investicijska vrijednost (kn)</td> <td>125.000.000 kn</td> </tr> <tr> <td>Faza projektne dokumentacije</td> <td>Glavni i izvedbeni projekt_U izvedbi</td> <td>BRP (m2)</td> <td>18.000,00</td> </tr> </table>	Naziv projekta	Centralna zgrada Tehnološkog parka Split	Autor	Dario Gabrić	Naručitelj	Grad Split	Nagrada na natječaju	-	Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	125.000.000 kn	Faza projektne dokumentacije	Glavni i izvedbeni projekt_U izvedbi	BRP (m2)	18.000,00	
Naziv projekta	Centralna zgrada Tehnološkog parka Split	Autor	Dario Gabrić																
Naručitelj	Grad Split	Nagrada na natječaju	-																
Nositelj ugovora o izradi projektne dokumentacije	GD-ARH d.o.o.	Investicijska vrijednost (kn)	125.000.000 kn																
Faza projektne dokumentacije	Glavni i izvedbeni projekt_U izvedbi	BRP (m2)	18.000,00																





Kratki opis projekta

Crkva i pastoralni centar župe Ivana Pavla II s vrtićem ukupne bruto površine od 3.500 m² smještena je u naselju Brigi-Lokvice u Trogiru i sastoji se od prostora svetišta (crkve), župnog ureda i stana, pastoralnog centra koji sadrži tri polivalentne dvorane, dvije školske učionice, biblioteku i prostore za pastoralni rad, te vrtića s četiri vrtićke jedinice.

Razdoblje provođenja projekta

Natječaj
Projektiranje
Izgradnja
Površina
Investicijska vrijednost
Status

1. nagrada_2014.

od 2014. do 2016.

od 2016. do 2020.

3.500 m²

35.000.000 kn +PDV

IZVEDENO

Kneza Trpimira 4, Split,

don Josip Lončar,
ordinarijat@smn.hr

Naručitelj projekta

NADBISKUPIJA SPLITSKO-MAKARSKA
Kontakt osoba

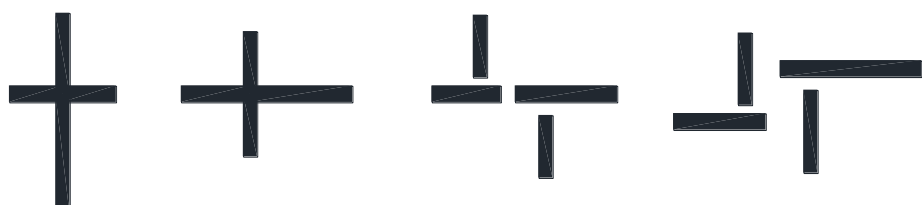
Uloga na projektu

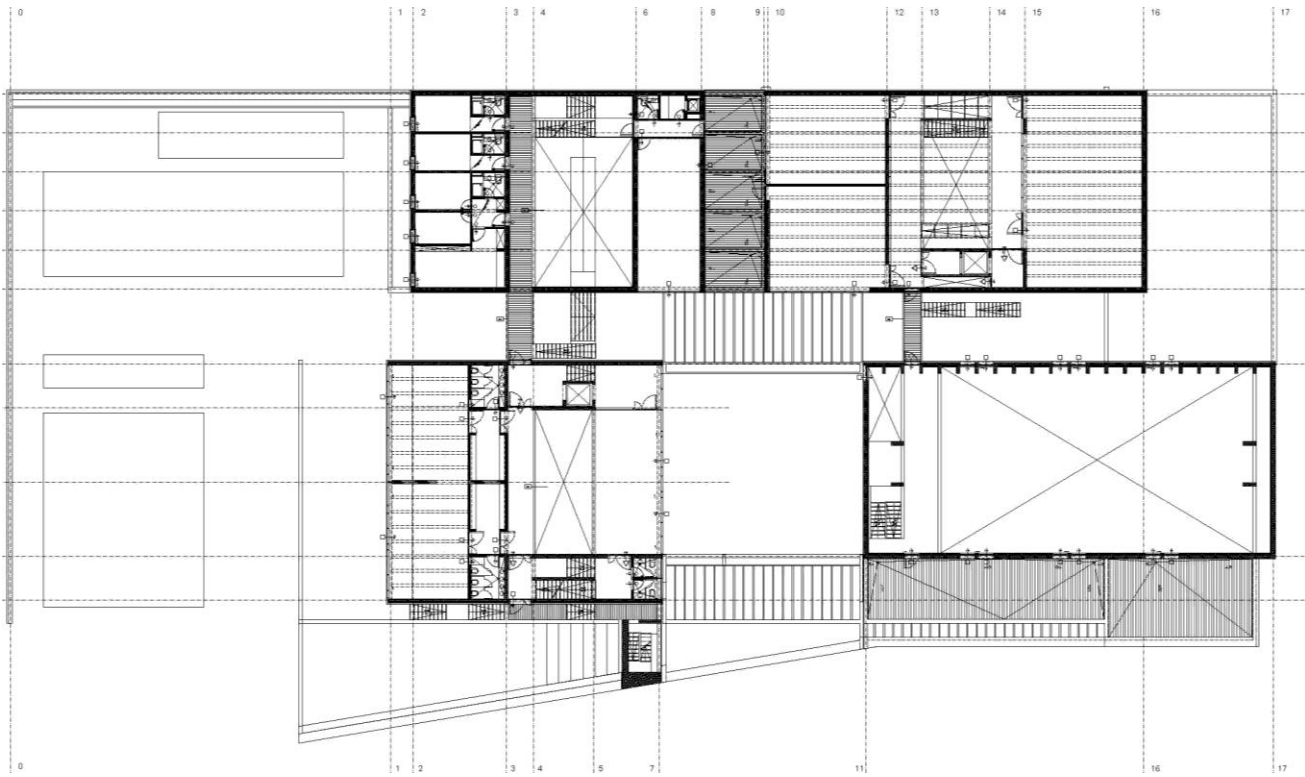
Autor i Glavni projektant

Koncept _Prostor na kojemu je planirana gradnja crkve i pastoralnog centra u širem smislu gledano predstavlja osjetljivo obalno područje u kojem je trebalo pažljivo baratati volumenima i njihovom kompozicijom. U tom smislu, ali i u smislu integriranja kompleksa crkve i pastoralnog centra u širi prostorno-funkcionalni kontekst, gotovo obligatorno se nametnula ideja razbijanja kompozicije na manje elemente kako bi struktura s jedne strane bila mjerilom i matricom bliska ambijentu, a s druge strane postala generator formiranja i prostornog razvijanja ovog područja. Koncept rješenja je stoga baziran na dvije osnovne urbanističke, odnosno arhitektonске postavke.

Prva od njih je odluka o definiranju izbalansirane i mjerilu okolnog prostora volumenski prilagođene prostorne kompozicije sa četiri sadržajno raznorodna kubusa koji svojim međudnosima u smislu odnosa volumena i morfologije predložene strukture stvaraju internu mrežu otvorenih javnih prostora kojom se definiraju pješački tokovi kako na području obuhvata tako i na širem prostoru.

Druga postavka, ona arhitektonska, tematizira problem integriranja strukture u prostor bez jasno definiranog konteksta u kojemu su jedine dvije prostorne odrednice neartikulirana obalna linija i ideja o lungomareu, na što je kao srodnna i kompatibilna dodana tema slobodnih zidova koji pružajući se u prostor strukturu s jedne strane čvrsto vežu za teren, a s druge strane značajno doprinose jasnom definiranju internih otvorenih prostora i linija kretanja. Ovakav pristup, u međudoboru s osnovnom volumenskom dispozicijom, rezultirao je izrazito horizontalnom kompozicijom koja osim zvonika, kao vertikalnog akcenta dodatno umiruje realiziranu strukturu i formira vanjske i unutarnje prostore ambijentu primjerenog mjerila.





Oblikovanje _Oblikovanje je tematski bazirano na variranju teme slobodno postavljenog ogradnog zida koji kompoziciju povezuje sa okolnim neizgrađenim prostorom. Primarna plastika bazirana na tektoničkim pomacima volumena, bez sekundarne plastike i bez likovnih dodataka, stvara dinamičnu ali uravnoteženu kompoziciju sa izraženom igru svjetla i sjene koja arhitektonsko oblikovanje podiže na razinu koja iz vizualne prelazi u taktilnu i intuitivnu perceptivnu sferu.

U smislu uporabe materijala, cijeli kompleks je u osnovi definiran s dva materijala, kamenom za zidove prizemlja i žbukom za zidove katova. Ova podjela proistekla iz logike materijala, ali i tradicije njegove uporabe, ipak je samo u službi osnovne teme, a to je baratanje punim i praznim, odnosno zatvorenim i otvorenim zidnim plohama.





Kratki opis projekta

Prostor bivše vojarne na području Dračevac u Splitu je GUP-om planiran kao gradski projekt kojim se namjerava realizirati zona poslovne i javne i društvene namjene odnosno sekundarni gradski centar u trenutno neurbaniziranom okruženju. Na ovom prostoru je urbanističkim projektom, odnosno DPU-om, predviđena izgradnja Tehnološkog parka, Garažno-remontnog centra za potrebe javnog gradskog prijevoza, te katolička srednja i osnovna škola sa vrtićem. Ukupna površina svih planiranih sadržaja bez garaže je 200.000 m².

Razdoblje provođenja projekta

Natječaj
Projektiranje
Izgradnja
Površina
Investicijska vrijednost
Status

od 2018. do 2019.
U tijeku
200.000 m²

Naručitelj projekta

GRAD SPLIT
U REALIZACIJI
Obala kneza Branimira
15, Split,

Kontakt osoba

Uloga na projektu

Autor i Glavni projektant

Urbanističko rješenje – kompleksa mijenja urbanističke odnose koji danas postoje na parceli i postavlja nove prostorne kriterije koji proizlaze iz čitanja šireg konteksta, posebno iz prepoznavanja važnosti pješačkog smjera sjever jug i ekstenzije poteza javnih sadržaja i otvorenih i parkovnih površina u smjeru istok-zapad.

Cjelovito i jedinstveno tretirana i kompaktno oblikovana kompozicija volumena se zatvara prema van, ali u svom središnjem dijelu otvara prema novoformiranim otvorenim javnim prostorima i površinama, ukazujući na njihovu važnost u užem, ali i u širem prostornom kontekstu.

Programske i funkcionalne različitosti predviđenih programa rezultirale su predloženom urbanističkom dispozicijom koja bazirana na tri glavna „bloka“ akceptira i nastoji pomiriti navedene razlike koristeći kao alat njihovu dispoziciju. Svaki od blokova prati morfologiju terena na kojem je postavljen kako po smjeru i orientaciji, tako i po načinu definiranja volumena i drugih bitnih karakteristika bloka.

Cjelokupna kompozicija ovog prostora je definirana potrebom da se glavnim smjerovima impostacije blokova, odnosno novo-formiranim građevinskim pravima i kompozicijom volumena, pomire urbanistički pravci dominantnih novih volumena i postavi matrica čija će kompozicija i morfologija definirati novi urbani kontekst i u kontaktnim prostorima južno, istочно i zapadno od ovog prostora jasno artikulirati urbana pravila za urbanu sanaciju i rekonstrukciju.



Sjeveroistočni blok odnosno blok Prometovog centra je snažna i prostorno dominantna struktura proistekla iz čisto funkcionalno-tehnoloških postavki samog Centra. Volumenski ekspresivna struktura kojom dominira vertikalna uredskih prostora vrlo snažno i jasno definira smjer postavljanja ostatka urbanističke kompozicije.

Karakteriziran dinamičnim presjekom i meandriranom formom snažne voluminoznosti blok sam po sebi postavlja osnove prometnog rješenja, ali i obzirom na ogromnu površinu koju zauzima dovodi do disbalansa gustoća i pomicanje težište kompozicije prema istoku na koji način značajno utječe na dispoziciju ostalih prostora.



Jugoistočni blok odnosno blok KOOC-a je struktura bazirana na kompoziciji dvije postojeće zgrade koje su predviđene za dogradnju. Blok definira istočno pročelje kompleksa te u središte svoje kompozicije postavlja trg-park, a prikazanom dispozicijom radi „zglob“ prema istoku.

Preostali prostor jugoistočno od ovog bloka je namijenjen za sportske terene, a južno od boka je predviđena izgradnja parka.

Blok Tehnološkog parka zauzima zapadni dio prostora i od ostatka prostora je odvojen novim sabirnim prometnicama. Blok je zamišljen kao snažna kompozicija dva razdvojena tipološki slična bloka čiju kompoziciju karakteriziraju i „drže“ tri vertikalna volumena koji dominiraju i cijelim prostorom Dračevca.

Oba bloka od kojih je sastavljen su podijeljena na istočni uredski dio i zapadni dio s planiranim proizvodnim halama su introvertirana struktura orijentirana na centralno postavljene otvorene javne prostore, te su što je za realizaciju bitno strukturirana od niza odvojenih manjih ali međusobno povezanih volumena koji omogućavaju faznu realizaciju projekta.



Koncept rješenja _Kao odgovor na problem male gustoće postojeće kontaktne gradnje rješenjem je po konceptu +/-, odnosno povećanjem gustoće izgradnje radi zadovoljenja programskih potreba za prostorom, ali i povećanja mase javnog prostora, predloženo znatno povećanje koeficijenata izgrađenosti i iskorištenosti na neizgrađenim prostorima uz obavezni uvjet jasnog artikuliranja javnog prostora i jasno definiranje urbanih struktura i poteza urbaniteta, te formiranje jasno i dinamično strukturiranih blokova pretežito poslovne namjene, čije visine variraju od P+2 do P+6, kompozicijski uokvirenih s tri vertikale visine P+16 do P+24 koje urbanističku kompoziciju čine kompaktnom i uravnoteženom.

Od strane Naručitelja definirana polazišta, te dinamična kompozicija postojeće grupe zgrada odnosno volumena „L“ oblika i prostorno vrlo zahtjevna dispozicija Prometovog centra koja je obzirom na relativno malu površinu parcele uvjetovala i oblik njegovog nadzemnog volumena, gotovo su predodredili matricu i kompoziciju istočnog dijela prostora obuhvata, a vezano na to i smjer urbanističkog oblikovanja i formiranja strukture njegovog zapadnog dijela, odnosno TPS-a.

Obzirom da iz više razloga ne postoji niti potreba niti mogućnost kreiranja i definiranja širokih i jakih urbanističkih poteza, koncept rješenja je baziran na strukturiranju prostora primjenom tipologije polu-otvorenih blokova čvrstog perimetra koji „plutaju“ u prostoru i svojim volumenom i masom postaju nositelji urbaniteta, formirajući ulice i trgove, interne ili eksterne javne prostore koji se međusobno prepliću i povezuju u čvršću i veću strukturu javnih prostora.

Na prostoru TPS-a se kao rezultat ovakvog pristupa dobiva jasan i artikuliran urbani centar, prostor snažne strukture, istovremeno i čvrste i propusne, koja postavlja jasna i nedvojbena urbana pravila, te unosi urbani, infrastrukturni ali i oblikovni red u širi prostor, transformirajući ga iz neurbanog ili suburbanog u prostor visoke funkcionalno-tehničke, sadržajno-programske i estetske razine.

Osim u urbanističkom i kompozicijskom smislu, javni prostori definirani ovim rješenjem, ali i programi i sadržaji koji su na njih vezani, bi trebali postaviti osnovu za širi raster buduće mreže javnih prostora u istočnom dijelu grada.



Kratki opis projekta

Regionalni centar za transfuzijsku medicinu ukupne bruto površine od 4.500.00 m² smješten je na prostoru KBC Split-Križine i sastoji se od niza laboratorijskih prostora i prostora specifične funkcionalno-tehnološke organizacije predviđenih za potrebe obrade i prerade krvi i krvnih pripravaka a za potrebe cijele dalmatinske regije.

Razdoblje provođenja projekta

Natječaj
Projektiranje
Izgradnja
Površina
Investicijska vrijednost
Status
Naručitelj projekta
Kontakt osoba

od 2015. do 2018.
u tijeku
4.500 m²
45.000.000 kn +PDV
U REALIZACIJI
Spinčićeva 1, Split,
Ante Sunara,
asunara@kbc-split.hr

Uloga osobe na projektu

Autor i Glavni projektant

Prostorni koncept _baziran je na ideji formiranja čvrstog urbanistički jasno postavljenog bloka koji osim primitka osnovne funkcije ima intenciju postati i drugi pješački ulaz u KBC. U tom smislu dinamična tlocrtna dispozicija podržava temu fluidnog kretanja u središnjem otvorenom prostoru koji je kontrapunkt vrlo čvrstoj i striktno funkcionalistički definiranoj shemi same zgrade.

Spajajući međusobno otvorene prostore na razini suterena i prizemlja stvaraju se prepostavke za komunikacijsku i funkcionalnu povezanost unutarnjih i vanjskih prostora kao i prepostavke za kvalitetno funkcioniranje šireg prostora KBC-a. Tako novi naizgled introvertirani ambijent svoju komunikacijsku shemu snažno integrira u mrežu vanjskih javnih prostora, a atrij postaje kompozicijska jezgra i prostorna spona između unutarnjih i vanjskih otvorenih javnih prostora.

Urbanističko rješenje _odnosno dispozicija i volumen zgrade, polazeći od čitanja šireg konteksta i prepoznavanja važnosti glavnog pješačkog smjera istok-zapad, korigiraju postojeće urbanističke odnose naglašavajući ekstenziju javnih sadržaja uz ulicu i povezivanje sklopa s KBC-om. Dinamična ali istovremeno uravnotežena forma zbog svoje proporcije, volumenske kompozicije i male visine, ne dominira prostorom i

dobro se kompozicijski veže na matricu i tipologije urbane strukture KBC-a, te u prostor ulazi ne postavljajući nova nego reinterpretirajući postojeća prostorna pravila.



Oblikovanje _Oblikovanje zgrade je nepretenciozno i suzdržano, suvremeno i bazirano na pažljivom komponiranju osnovnih volumena poglavito u smislu mjerila i proporcije te odabiru osnovnih materijala (kopilitstaklo) na koji način se novi volumen veže s ambijentom. Arhitektura zgrade je podređena urbanističkoj shemi iz koje je i potekla kako oblikovanjem otvorenih prostora zgrade, posebno središnjeg atrija, tako i visinskom gradacijom volumena.

Materijali upotrijebljeni za oblaganje fasada i način njihove primjene, kao i dimenzije i oblikovanje otvora na novom dijelu sklopa su također proizašli iz funkcionalnih razloga. Glavni materijal obloge, bijelo translucentno kopilit staklo, u smislu oblikovanja zgrade i definiranja njene forme podržava osnovnu ideju stvaranja vizualno nemetljivog i komunikacijski fluidnog volumena.





Kratki opis projekta

Zgrada novog studentskog doma ukupne bruto površine od cca. 22.000 m² smještena je u sklopu sveučilišnog kampusa u Splitu. U zgradi je projektirano 240 soba s cca. 700 ležajeva, zajednički prostori za učenje, odmor i zabavu, niz polivalentnih manjih i većih dvorana, dva restorana s više od 600 sjedećih mjesta, kuhinja za 4000 obroka dnevno, garaža sa 150 PM, te drugi prateći i pomoći sadržaji.

Razdoblje provođenja projekta

Natječaj
Projektiranje
Izgradnja
Površina
Investicijska vrijednost
Status

od 2019. do 2022.

22.000 m²
210.000.000 kn + PDV
Glavni-izvedbeni projekt

Naručitelj projekta

SVEUČILIŠTE U SPLITU

Kontakt osoba

Ređera Boškovića 32,
Split,
Rektor, prof.dr.sc.
Dragan Ljutić, dr.med

Uloga na projektu

Autor i Glavni projektant

Urbanističko rješenje _Postojeća tlocrtna odnosno volumenska dispozicija zgrade FGAG-a, te programska struktura budućeg studentskog doma, nametnuli su rahli blok s vertikalnim akcentima u obliku dvije paralelno postavljene izmagnute visoke lamele kao tipološki najprihvativiju urbanističku formu. Jasno omeđen potpuno definiranim pješačkim pravcima i prometnim površinama blok u kompozicijskom smislu dovršava ritam vertikalnih volumena postojeće zgrade FGAG-a.

Na ovaj način se dva masom slična ali ipak različita volumena stavljuju u međuodnos, kojim je unutar sklopa, ali i u širem kontekstu postignuta dinamična kompozicija koja respektira odnose iz šireg prostora i doprinosi čvrstoći i jasnoći urbanističke sheme kampusa. Unutarnja struktura i međuodnosti pojedinačnih elemenata ovakve kompozicije integriraju i artikuliraju ulične prostore i pravce sjeverno i južno od sklopa i proširuju mrežu komunikacija i javnih sadržaja u oba glavna smjera, nadograđujući i razvijajući internu mrežu pješačkih tokova unutar kampusa

Arhitektonski koncept _u smislu arhitektonske materijalizacije fasadne plohe velikog formata prate ideju čvrste urbanistički jasno postavljene kompozicije dva paralelna izmagnuta volumena koji osim primitka osnovne funkcije ima intenciju postati točka spoja i početak realizacije nadogradnje mreže odnosno rastera otvorenih javnih površina u kampusu.



Spajajući međusobno otvorene prostore na razini prizemlja i prvog kata stvaraju se prepostavke za komunikacijsku i funkcionalnu povezanost unutarnjih i vanjskih prostora zgrade kao i prepostavke za kvalitetno funkcioniranje svih prostora sklopa, a naizgled introvertirani ambijent svoju komunikacijsku shemu snažno integriira u širi prostorni kontekst i mrežu vanjskih sadržaja kampusa.

Arhitektura zgrade je u oblikovanu i sekundarnoj plastici nepretenciozna i suzdržana u odabiru osnovnih materijala, podređena urbanističkoj shemi i bazirana na pažljivom komponiranju osnovnih volumena poglavito u smislu mjerila i proporcija





Kratki opis projekta

Prometno-logistički centar javnog autobusnog gradskog prijevoza-Grad Šibenik ukupne bruto površine od 4.500 m² smješten je u radnoj zoni Podi pored Šibenika i sastoji se od niza remontnih hala, prostora za tehnički pregled, različitih specijaliziranih radionica i skladišta, autopraonice, stanice za punjenje goriva, te uredskih i pratećih zajedničkih, servisnih i tehničkih prostora.

Razdoblje provođenja projekta

Natječaj
Projektiranje
Izgradnja
Površina
Investicijska vrijednost
Status

od 2021. do 2022.

Naručitelj projekta

Lokacijska dozvola
Trg palih branitelja
Domovinskog rata 1,
Šibenik
Dogradonačelnik,
Danijel Mleta

Uloga na projektu

Kontakt osoba
Autor i Glavni projektant

Građevna čestica CENTRA veličine cca. 4.500m² definirana je i formirana sukladno ukupnim, trenutnim i projiciranim, prostornim potrebama CENTRA, odnosno ukupnim dugoročno planiranim kapacitetima u dvije faze.

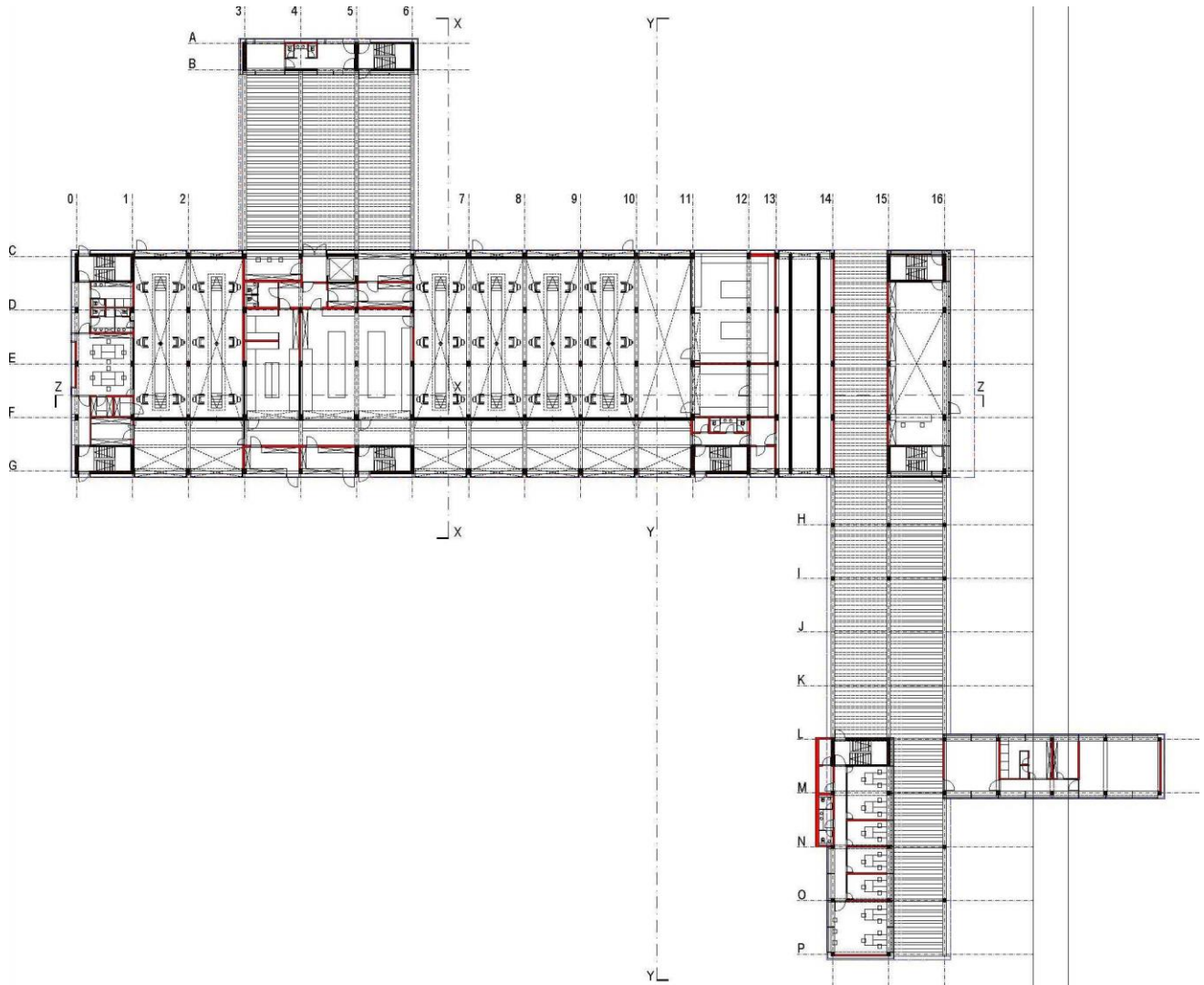
U I. Fazi/Etapi, koju se planira realizirati u cijelosti bi osim zgrade CENTRA trebao biti realiziran parking za autobuse javnog prijevoza (54 do 64 PM), parking za turističke i druge autobuse (20 do 40 PM), parking za osobne automobile s cca. 100 parkirališnih mjesta, te autobusno stajalište s okretištem za liniju javnog autobusnog prijevoza Šibenik-Podi.

U II. Fazi/Etapi realizacije CENTRA, računajući s potencijalnim povećanjem vozognog parka na cca. 90-100 autobusa i dodatkom potrebnih sadržaja, se na prostoru južnog, odnosno jugo-istočnog dijela obuhvata planira izgraditi Servisno-remontni blok CENTRA.

Urbanističko rješenje _Obzirom da u kontaktnom prostoru nema određujućih urbanističkih referenci, odnosno na nepostojanje urbanistički definiranog konteksta, koncept urbanističkog rješenja kompleksa Centra, kao i prostorna dispozicija urbanističkog rješenja, temelje se na prostornoj artikulaciji funkcionalne sheme samog Centra. U tom smislu su definirana dva prostorno odvojena bloka, složeni volumen I. Faze Centra sa svim sadržajima i prostorima potrebnim za njegovo funkcioniranje u kapacitetu definiranim projektnim zadatkom i jednostavni volumen II. Faze Centra sa dodatnim prostorima i sadržajima kojima će se dopuniti njegove funkcionalno-tehnološke potrebe obzirom na eventualno/predviđeno povećanje kapaciteta, odnosno vozognog parka.

Planirani objekt I. faze Centra se sastoji od dvije nadzemne etaže ukupne visine osam do devet metara., a predloženo urbanističko rješenje postavlja urbanističke odnose na parceli i potencijalno postavlja nove prostorne kriterije za daljnji razvoj prostora zone PODI u ovom segmentu.

Pješački pristup, kolni pristupi za korisnike svih prostora CENTRA, odnosno interventni kolni pristup predmetnom kompleksu je, obzirom na karakter i funkcionalnu shemu građevine ali i planske okvire, omogućen sa zapadne strane i prvoj fazi realizacije, te djelomično s juga u drugoj fazi realizacije. Bitno je za napomenuti da će Centar i I. i II. Faza biti ograđen kako bi se ostvarila potpuna kontrola pristupa kako kolnog tako i pješačkog.

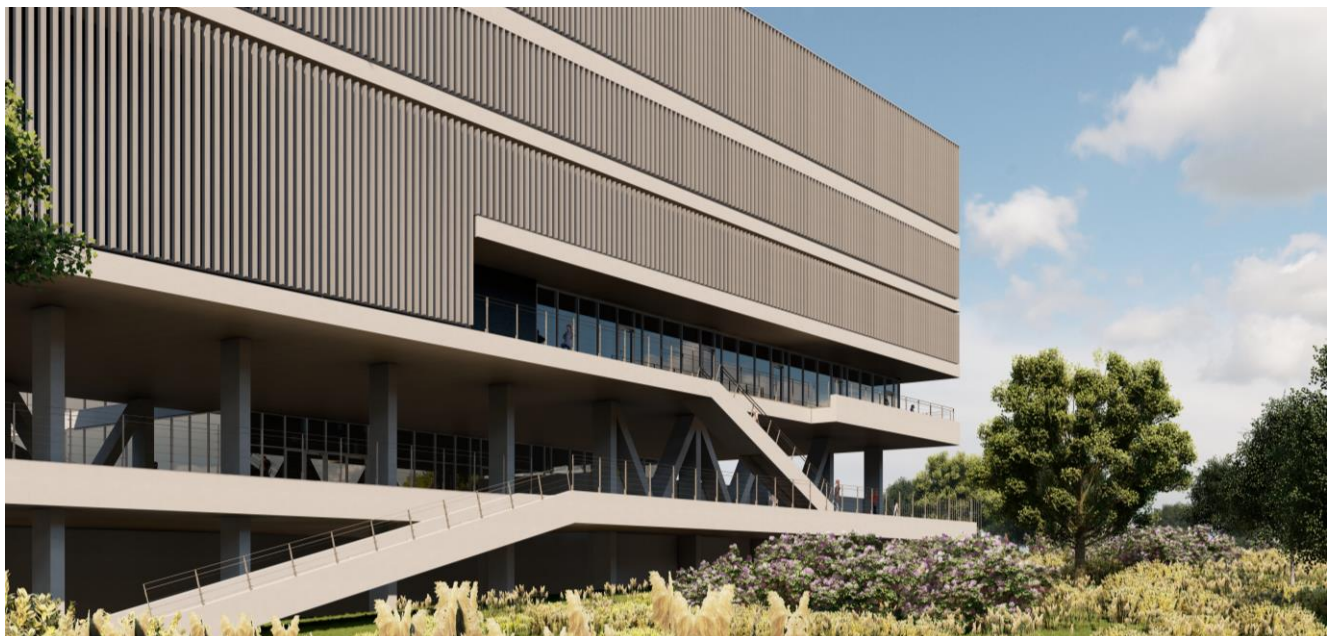


Arhitektonsko oblikovanje _Kako je i prethodno elaborirano, oblikovanje zgrade je podređeno tehnološkom procesu te je iz nje proizašla složena „L“ forma, koji osim „slobodnom“ formom, vanjski prostor veže i njegovim funkcionalno-tehnološki definiranim korištenjem. Novi kompleks na taj način nastoji oplemeniti prostor na kojemu se nalazi i kreirati niz međusobno povezanih otvorenih i zatvorenih prostora, odnosno interesantnih ambijenata uklopljenih u urbanističku kompoziciju.

Fasade su projektirane na način da su u prvi plan istaknuti ritam i dinamika nosive konstrukcije krova s fotonaponskom elektranom, odnosno ritam funkcijom definiranih modula pojedinih funkcionalnih sklopova.

Ovakav pristup u oblikovnom smislu, odnosno u smislu materijalizacije fasade, dovodi do jednostavno oblikovane forme složenog volumena koja pojačava dinamiku kretanja u drugom planu.





Kratki opis projekta

Centralna zgrada prve faze Tehnološkog parka Split ukupne bruto površine od cca. 17.000 m² smještena je u Splitu u naselju Dračevac na prostoru bivše vojarne i sastoji se od polivalentnih i fleksibilnih uredskih prostora različitih veličina, kongresnog centra s četiri veće i manje dvorane, restorana sa 600 mjesta i kuhinje odgovarajućeg kapaciteta te niza zajedničkih prostora od galerije, caffea vrtića, fitnes centra i sl. Centralna zgrada prve faze tehnoškog parka je samo prva etapa većeg sklopa s kojim čini nedjeljivu funkcionalnu i arhitektonsku cjelinu.

Razdoblje provođenja projekta

Natječaj
Projektiranje
Izgradnja
Površina
Investicijska vrijednost
Status

1. nagrada 2014.
od 2020. do 2022.
od 2022. do 2023.
17.000 m²

Naručitelj projekta

GRAD SPLIT

U REALIZACIJI
Obala kneza Branimira
15, Split,

Kontakt osoba

Uloga na projektu

Autor i Glavni projektant

Zgrada prve faze Tehnološkog parka Split je složeni sklop, odnosno složena građevina s podzemnom garažom, kompaktnog volumena blokovske sheme definirane sukladno postavkama iz DPU-a, orientirana u smislu pješačkih komunikacija u smjeru sjever jug i u razini partera pješački povezana s ostalim zgradama Tehnološkog parka (gč. 2B i 2C).

Arhitektonsko oblikovanje _Koncept je baziran na dvije osnovne prvenstveno urbanističke postavke, ideji strukturalnog povezivanja i mogućeg širenja urbanističke forme bazirane na građenju kompozicije oko stožernog "bloka", odnosno na ideji centralno postavljene horizontalno čvrste ali istovremeno u vertikalnom smislu dinamične prostorne kompozicije, te na ideji obogaćivanja i stupnjevanja internih i kontaktnih otvorenih javnih prostora, odnosno formiranju novih „trgova“ i „atrija“ na prostoru kontakta zgrade s okolnim prostorom, ali i unutar same građevine.

U ovako postavljenim prostornim i funkcionalnim odnosima, otvoreni prostori zgrade postaju prostorna spona između unutarnjih zajedničkih prostora i vanjskih otvorenih javnih prostora, koji se na njemu prožimaju i sklop povezuju u šиру urbanističku cjelinu.

Centralna „točka“, odnosno centralni prostor i središte kompozicije, vizualnih i socijalnih kontakata i komunikacija, te prostor spone vanjskog i unutarnjeg prostora je središnji atrij, park između dilatacija A i B. Ovaj prostor je prostor iz kojega se prilazi i ulazi u sklop Tehnološkog parka, a gotovo svi sadržaji Centralne zgrade imaju ili svoju ekstenziju u atriju ili su s njim vizualno povezani. Odnosu prema atriju, ali i ostalim otvorenim

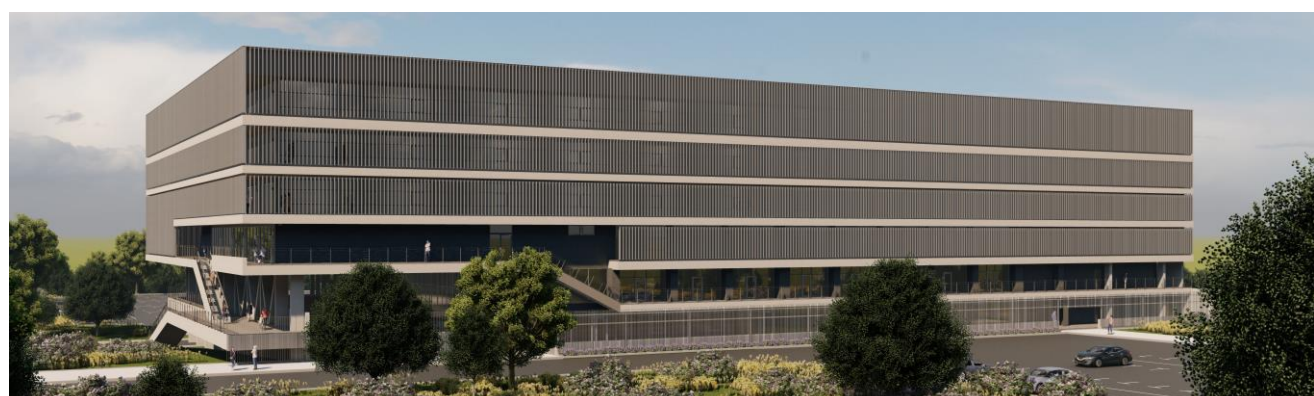
prostorima, podređeni su i prostorni koncept i shema komunikacija, koje su tako gotovo u potpunosti disponirane na način da su ili na jednoj od unutarnjih ili vanjskih fasada ili se na svojim pažljivo pozicioniranim i bogato dimenzioniranim proširenjima u javne sadržaje otvaraju prema vanjskom prostoru.



Realizacijom prve faze Tehnološkog parka započet će se gotovo 300metara duga i više od 100metara široka pješačka zona, prostor „osloboden“ od kolnog prometa, rezerviran samo za pješake i bicikliste. Atrij, južni natkriveni „trijem“ južnog krila dilatacije A, te ulica između dilatacija B i C koju sa strane zapada definira visoki „zeleni“ zid biljaka penjačica na ovješenoj potkonstrukciji, tri su morfološka elementa na kojima će se graditi cjelovita mreža otvorenih javnih prostora.

Na temelju ovakvog prostornog, odnosno urbanističko-arhitektonskog koncepta, u kojem se integrirani sadržaji istovremeno otvaraju prema van i introvertiraju prema unutra, postavljena je osnovna struktura sadržaja i funkcija oslonjena na vertikalnu os glavnog komunikacijskog koridora koji povezuje ulaze u sklopove faza A i B s ostatkom kompleksa Tehnološkog parka (gč 2B i gč 2C) na sjeveru odnosno jugu, vežući na sebe sve komunikacije i sve glavne sadržaje predmetne građevine.

Vežući sve prostore i sadržaje na središnji komunikacijski koridor, dobivena je izrazito jaka funkcionalna i prostorna os zajedničkih polivalentnih prostora, kako vanjskih tako i unutarnjih, koji u svakom trenutku mogu primiti nove i različite funkcije i koji integriraju vanjske i unutarnje prostore ostvarujući njihov intenzivan vizualni i funkcionalni kontakt i stvarnu prostornu i funkcionalnu ekstenziju sadržaja na otvoreni prostor.





Kratki opis projekta

Garažno-servisni centar javnog autobusnog gradskog prijevoza ukupne bruto površine od cca 65.000 m² smještena je u Splitu u naselju Dračevac na prostoru bivše vojarne i sastoji se od 15 remontnih hala, prostora za tehnički pregled, različitih specijaliziranih radionica i skladišta, dvije autopraonice, stanice za punjenje goriva, te uredskih i pratećih zajedničkih, servisnih i tehničkih prostora.

Razdoblje provođenja projekta

Natječaj
Projektiranje
Izgradnja
Površina
Investicijska vrijednost
Status

od 2020. do 2021.

65.000 m²

Naručitelj projekta

Lokacijska dozvola
Promet d.o.o.,
Hercegovačka 20, Split,
Direktor, Josip Delić,
dipl.oec.

Uloga na projektu

Kontakt osoba
Autor i Glavni projektant

Urbanističko rješenje _sklopa u cjelini, bazirano je na dvije osnovne prvenstveno urbanističke postavke, ideji prostorne i arhitektonске artikulacije funkcionalne sheme samog Centra koja je rezultirala prikazanom meandariranom formom, odnosno na ideji strukturalnog povezivanja i mogućeg širenja urbanističke forme bazirane na građenju kompozicije oko stožernog "meandra".

Prostor građevne čestice namijenjene za novi PROMETOV CENTAR približnih dimenzija 140x220m što je znatno manje od površine potrebne za horizontalni razmještaj svih potrebnih sadržaja i koja bi prema osnovnoj prostorno-funkcionalnoj shemi trebala biti skoro tri puta veća.

Obzirom na navedena prostorna ograničenja, složene prostorno-funkcionalne i posebno prometne uvjete, nova zgrada PROMETOVOG CENTRA je u tom smislu projektirana kao složena prostorno - funkcionalna struktura u kojoj su objedinjeni svi prostori potrebni za dnevno funkciranje novog CENTRA javnog gradskog prometa, a koncept prostorno-funkcionalnog rješenja postavljen je na način da se volumen servisnog centra, kao prostorno i funkcionalno najzahtjevnijeg dijela sklopa, „MEANDRIRA“ uz potpuno zadržavanje linije tehnološkog procesa TEHNIČKI PREGLED-BENZINSKA PUMPA-ČIŠĆENJE-SERVIS/PRANJE-GARAŽA ili REMONT, te da se cijeli sklop raščlani u vertikalnom smislu.

Oblikovanje i arhitektonski koncept _Oblikovanje je jednostavno i u smislu koncepta se nastavlja na jednostavnost prostorno-urbanističke forme. Poluzatvoreni meandrirani blok s različitim tretmanom unutarnje i vanjske strane potencira dinamiku odnosa vanjskih i unutarnjih prostora koja, kako je i prethodno apostrofirano, progresa sve segmente koncepta.



Vanjske fasade sjever, zapad i jug projektirane su na način da je u prvi plan istaknut ritam i dinamika vertikalnih prefabriciranih AB lamela koje u kombinaciji s konstruktivnim rasterom zaklanjaju ali i diskretno naglašavaju dinamiku unutarnjih zbijanja posebno stoga što pokrivaju uglavnom otvorene natkrivene prostore kolnih i drugih komunikacija. Ovakav pristup u oblikovnom smislu, odnosno u smislu materijalizacije fasade, donosi jednostavnu, minimalistički oblikovanu formu koja pojačava dinamiku kretanja i igre svjetla i sjene koja se događa u drugom planu.

Brisoleji bi trebali biti izvedeni kao AB prefabricirane lamele na međusobnom osnov razmaku od cca. 80-100cm, pune svijetle visine etaže, širine 1000cm, debljine 20cm odnosno ovisno o visini i statici konstrukcije brisoleja, in situ montirani na prethodno pripremljene i ugrađene spojne elemente.

U drugom planu na unutarnjim fasadama istok i zapad, te dijelom jug i sjever je kao i na unutarnjim atrijskim fasadama predviđena ugradnja kopilita ili dijelom kontinuirane aluminijске ostakljene fasade s naglašenim rasterom katnih visina i ritma elemenata nosive konstrukcije.

