

AR

2012/2+3

Arhitektura, raziskave
Architecture, Research

UDK *
COBISS *

GREGOR ČOK

114 - 115

URBANISTIČNA DELAVNICA
ŠKOFJA LOKA, KAMNITNIK

ŠKOFJA LOKA, KAMNITNIK
URBAN DESIGN WORKSHOP



Fakulteta za arhitekturo
Inštitut za arhitekturo in prostor
Ljubljana 2012

AR

Arhitektura, raziskave
Architecture, Research
2012/2+3



Fakulteta za arhitekturo
Inštitut za arhitekturo in prostor
Ljubljana 2012

Fakulteta za arhitekturo

ISSN 1580-5573
ISSN 1581-6974 (internet)
<http://www.fa.uni-lj.si/ar/>

revija izhaja trikrat letno / published three times a year
urednik / editor
prof dr Borut Juvanec

regionalna urednika / regional editors
prof dr Grigor Doytchinov, Avstrija
prof dr Lenko Pleština, Hrvaška

uredniški odbor / editorial board
prof dr Vladimir Brezar
prof dr Peter Fister
prof dr Borut Juvanec
prof dr Igor Kalčič
doc dr Ljubo Lah

znanstveni svet / scientific council
prof dr Paul Oliver, Oxford
prof Christian Lassurance, Pariz
prof Enzo d'Angelo, Firence

recenzentski svet / supervising council
prof dr Kaliopa Dimitrovska Andrews
akademik dr Igor Grabec
prof dr Hasso Hohmann, Gradec
prof mag Peter Gabrijelčič, dekan FA

tehnični urednik / technical editor
doc dr Domen Zupančič

prelom / setting
Damjan Hidič

klasifikacija / classification
mag Doris Dekleva-Smrekar, CTK UL

uredništvo AR / AR editing
Fakulteta za arhitekturo
Zoisova 12
1000 Ljubljana
Slovenija

naročanje / subscription
cena številke je 17,60 EUR / price per issue 17,60 EUR
za študente 10,60 EUR / student price 10,60 EUR
dekanat@fa.uni-lj.si

revija je vpisana v razvid medijev pri MK pod številko 50
revija je dosegljiva in ali indeksirana na naslednjih mestih:
Cobiss, ICONDA, MIT digital library, Ulrich, DOAJ, CEEOL, DLib, UL FA AR

za vsebino člankov odgovarjajo avtorji / authors are responsible for their articles

tisk / printing
Tiskarna Bograf

© AR, Arhitektura raziskave, Architecture Research
Ljubljana 2012

Uvodnik / Editorial	4	Vasa J. Perovič, Anja Vidic KRPANJE MESTA, 2011	74
Članki / Articles	8	Vasa J. Perovič, Anja Vidic ZAČASNE, MOBILNE BIVALNE ENOTE, 2011	76
Tadeja Zupančič ARHITEKTURNA PRAKSA KOT ZNANSTVENO RAZISKOVALNI LABORATORIJ / RESEARCH THROUGH DESIGN PRACTICE IN ARCHITECTURE	10	Ajda Primožič PRIPELJIMO GOZD V MESTO, 2011	78
Mevludin Zečević, Amir Čaušević, Nerman Rustempašić PRESERVATION OF A TRADITIONAL TIMBER ROOF: THE CASE OF THE HANDANIJA MOSQUE / OHRANITEV LESENEGA OSTREŠJA: PRIMER MOŠEJE HANDANIJA	12	Domen Zupančič SUHI ZID NA KRASU, 2011	80
Jeronima Kastelic, Tomaž Novljan, Aleš Vodopivec UČINEK SENCE PRI SNOVANJU, ZAZNAVANJU IN DOŽIVLJANJU ARHITEKTURNEGA PROSTORA / THE SHADOW EFFECT IN THE CONCEPTION, PERCEPTION AND EXPERIENCE OF ARCHITECTURAL SPACE	18	Alenka Fikfak ČRNOMELJ, 2010	84
		Matevž Juvančič, Špela Verovšek DIVE, 2010	88
		Tomaž Krušec JELOVICA, 2010 / 2011	90
Delavnice / Workshops	28	Aleš Vodopivec, Anja Planišček ŠOLA ZA PRIHODNOST JAR, 2010 / 2011	94
Lučka Ažman Momirski ŽIRI, 2012	30	Anja Jutraž PBL, GLOBALNO PROJEKTNO TIMSKO DELO, 2009	98
Andreja Benko GORAŽDE, 2012	32	Igor Seljak OBLAZINJENO SEDEŽNO POHIŠTVO, 2009	100
Andreja Benko LIPICA, 2012	36	Igor Seljak TEKTONIKA V STAVBNI KULTURI II, 2009	102
Gregor Čok "MLINSKA CESTA", PTUJ, 2012	40	Špela Verovšek, Matevž Juvančič DIVE, 2009	104
Aljoša Dekleva, Vasa J. Perovič, Anja Vidic GUMA3, 2012	44	Mitja Zorc MURSKA SOBOTA, LENDAVSKA SEVER, 2009	106
Or Ettliger, Lovrenc Košenina OBČUTENJE ARHITEKTURE, LJUBLJANSKI OTOK, 2012	46	Domen Zupančič MODRI STOL, 2009	108
Gašper Skalar ČRNA NA KOROŠKEM, 2012	48	Andreja Benko LENART, 2008	110
Rok Žnidaršič ZLATO POLJE V KRANJU, 2012	50	Gregor Čok ŠKOFJA LOKA, KAMNITNIK, 2008 / 2009	114
Domen Zupančič OŠ FRANCE BEVK, 2012	52	Matevž Juvančič, Špela Verovšek DIVE, 2008	116
Lučka Ažman Momirski GRADITI KRAJINE, 2011	54	Ajda Primožič KRPANJE MESTA REKA, 2008	118
Živa Deu, Jerneja Kranjec LEMBERG, 2011	56	Aleš Vodopivec, Anja Planišček NOVA GORICA, 2008/2009	120
Alenka Fikfak ZELENA URBANOST, 2011	60	Andrej Mahovič PARK ŠKOCJANSKE JAME, 2007	124
Miloš Florijančič, Ana Kučan, Mitja Zorc ARBORETUM VOLČJI POTOK, 2011	64	Mitja Zorc IDRIJSKA ULICA V LJUBLJANI, 2005	126
Jurij Kobe, Rok Žnidaršič, Paul Robinson, Karin Rožman RADOVLJICA, 2011	66	Vsebinsko kazalo delavnic / Workshop Index	128
Tomaž Krušec KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU, 2011/2012	70		

Mentorja: Peter Gabrijelčič, Gregor Čok

Pripravil: Gregor Čok

Urbanistična delavnica Škofja Loka, Kamnitnik / *Škofja Loka, Kamnitnik Urban Design Workshop*

Organizacija

Občina Škofja Loka, UL Fakulteta za arhitekturo in D.A.U.,
Facoltà di Architettura di Pescara.

Kraj, datum

Ljubljana, Škofja Loka. Datum trajanje delavnice: 2008 - 2009.
Datum predstavitve končnih rezultatov delavnice: 2009. Kraj
predstavitve: Kašča, Spodnji trg 1, 4220 Škofja Loka.

Sodelujoči

Mentorja: prof. mag. Peter Gabrijelčič, asist. dr. Gregor Čok;
ostali sodelujoči mentorji: prof. Vojteh Ravnikar, izr. prof.
Maruša Zorec, prof. Miloš Florjančič (UL FA); prof. Giuseppe
Barbieri (D.A.U., Facoltà di Architettura di Pescara); **študenti:**
študenti Fakultete za arhitekturo v Ljubljani, študenti iz tujih
fakultet ter Erasmus izmenjave.

Gradivo

Vse gradivo vključno s končno maketo urbanistične zasnove
je arhivirano in dosegljivo pri naročniku, kartografski izvodi
zaključnega elaborata in fotografije maket (delovnih in končnih)
so dosegljivi na FA.

Predstavitve

Škofja Loka cluster - City.

Odzivi

Pri predstavitvi rezultatov je bila posebej izpostavljena velikost
območja in njeni izjemni potenciali za dolgoročni razvoj mesta.
V tem smislu je bil evidenten tudi odziv prisotnih občanov in
predstavnikov lokalnih medijev. Dejanske realizacije so možne
po izgradnji severne obvoznice in spremljajoče infrastrukture, ki
bo dejansko omogočala pozidavo na posameznih EUP.

Tema delavnice

Delavnica je potekala v sodelovanju občine Škofja Loka in
Univerze v Ljubljani. V njej so sodelovale štiri avtorske skupine
študentov in mentorjev Fakultete za arhitekturo iz Ljubljane in
Fakultete za arhitekturo iz Pescare (Italija).

Občina Škofja Loka je želela s pomočjo delavnice, kot posebne
metode prostorskega načrtovanja, izoblikovati ustrezno razvojno
vizijo vzhodnega predela mesta, ki bo po izgradnji severne
obvoznice doživel občutne programske in prostorske spremembe.
Z realizacijo obvoznice in njeno vpetostjo v širši prostor se bo
poleg povezovalne funkcije zagotovila tudi ustrezna pretočnost
tega območja in posledično vzpostavitev novih poselitvenih
karejev.

V tem okviru ostaja Kamnitnik centralna zelena površina, na
kateri bodo organizirane športne, rekreacijske in druge dejavnosti
odprtega prostora, ostala pretežno ravninska zemljišča pa se
potencialno urbanizirajo z gostejšo grajeno strukturo.

Delavnica je imela dva ključna cilja in sicer:

- opredelitev optimalne trase za umestitev vzhodne
povezovalne ceste med jugovzhodnim vstopom v mesto in
novo severno obvoznico,
- opredelitev potencialnih programov in izdelava zazidalnih
preizkusov v posameznih karejih, ki jih bo reanimiralo
novo infrastrukturno omrežje.

Zaradi velikosti območja je bila posebej izpostavljena tudi
faznost urbanizacije in nabor prioriteten vsebin.

Delo je potekalo v okviru štirih avtorskih skupin. Vsaka skupina
je predlagala in utemeljila svojo traso za umestitev vzhodne
povezovalne ceste in posledično ustrezno strukturiranje zemljišč
na posamezne EUP (enote urejanja prostora).

Območje je bilo skladno s posamezno traso umestitve
povezovalne ceste razdeljeno na 10 do 11 enot urejanja prostora.
Za vsako EUP so bili izdelani urbanistični in arhitekturni projekti
v merilu, ki je omogočalo realno oceno posega v prostoru
(urbanistični indikatorji Fz, Fi, ipd.). Za določene objekte je
bila izdelana tudi podrobnejša arhitekturna zasnova in njena
vizualizacija.

Posamezne EUP in predvideni programi:

- severni stanovanjski kare. V njem je predvidena
stanovanjska gradnja z različno tipologijo (lamele, vila
bloki, samostojne enodružinske hiše itd.). V okviru celote
je predvidena tudi zasnova novega vrtca in oskrbnega
trgovskega centra,
- študentski kampus,
- poslovne in poslovno-stanovanjske stavbe,
- prostostoječe enodružinske hiše z izjemno veduto na staro
mestno jedro,
- nizka strnjena pozidava stanovanjskih atrijskih hiš,
- ureditev krajinskega parka ob obstoječem vodotoku,
- preureditev obstoječe poslovne cone in umeščanje novih
poslovnih objektov,
- območje Kamnitnika se načrtuje kot osrednjo zeleno
površino na kateri bodo organizirane športne, rekreacijske
in druge dejavnosti odprtega prostora.



Slika 1: Predlog fasade stanovanjskih objektov v karejih A in B.



Slika 2: Variantna urbanistična zasnova v kareju A in B.

