

IZGLED C



IZGLED D



LEGENDA

	REGULACIONA LINIJA = GRADEVINSKA LINIJA
	NIVO PODZEMNE VODE
	REGULACIONA LINIJA
	GRADEVINSKA LINIJA
	GKP GRANICA KATASTARSKE PARCELE
	GGP GRANICA GRADEVINSKE PARCELE
	DUBINSKA KOTA
	VISINSKA KOTA
	NEZASTRTRTA ZELENA POVRŠINA
	TLO



Investitor / Client: Beograd na vodi d.o.o.  
 Karadjordjeva 48, Beograd, Srbija  
 T: +381 11 7888 895  
 Email: Belgradewaterfront@eaglehills.com

**BW BELGRADE WATERFRONT**  
 Autor koncepta idejnog rešenja / Author of the concept phase of Conceptual design  
**SQUIRE & PARTNERS**  
 Squire & Partners LLP  
 The Department Store  
 248 Ferndale Road, London, SW9 8FR

Autor / Nosilac izrade idejnog rešenja / Author / Lead architectural designer  
**BUREAU 3 PARTNERS**  
 Bureau Cube Partners  
 Savska 9, Beograd, Srbija  
 T: +381 11 668 90 60  
 Email: office@bureaucube.com

Odgovorni projektant / Lead architect  
 Ana D. Šuman arh, licenca br. 300 N751 14  
 Ana D. Šuman m.arch, licence no. 300 N751 14

Projektanti arhitekture  
 Jovana P. Stojanović arh.  
 Tijana Cvijović arh.  
 Saša D. Janković arh.  
 Ivana P. Petrov arh.

Mesto gradnje / Location of project  
 Građevinska parcela GP 1 koja se formira od KP 1508/76, 1508/1, 1508/74, 1508/78, 1508/72, 1508/79, 1508/68 i 1508/80 KO Savski venac

Vrsta tehničke dokumentacije / Document type  
 URBANISTIČKI PROJEKAT (UP)  
 za izgradnju stambeno poslovnog kompleksa u Bloku Z3, na građevinskoj parceli GP 1 koja se formira od KP 1508/76, 1508/1, 1508/74, 1508/78, 1508/72, 1508/79, 1508/68 i 1508/80 KO Savski venac

Disciplina / Deo tehničke dokumentacije / Discipline / Part of the technical documentation  
 01 Arhitektura / 01 Architecture

Faza projekta / Design phase  
 Idejno rešenje (IDR) / Conceptual design (CD)

Naziv crteža / Title  
 Objekat K3 - Izgledi C i D / Building K3 - Elevations C and D

Datum / Date	Zavodni br. / Ref. no	Razmera / Scale	Dim. crteža / Sheet sz.
28.05.2021.	BD I - 378/21	1 : 200	A1

Broj crteža / Drawing number	Revizija / Revision
BW_P23_BCP_CD_AR_EL_K3_02	