

Situacija slivnog područja

Krajačić, Boris

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2021**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:157:576328>

Rights / Prava: [Attribution 4.0 International](#)/[Imenovanje 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-04-24**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering - FCERI Repository](#)





SITUACIJA SLIVNOG PODRUČJA

PODRUČJE ZAHVATA

$F_7 = 16,18 \text{ km}^2$
 $O_7 = 20,66 \text{ km}$
 $U_7 = 4,04 \text{ km}$

$F_6 = 17,53 \text{ km}^2$
 $O_6 = 23,74 \text{ km}$
 $U_6 = 5,29 \text{ km}$

$F_3 = 29,31 \text{ km}^2$
 $O_3 = 25,91 \text{ km}$
 $U_3 = 5,74 \text{ km}$

$F_2 = 4,55 \text{ km}^2$
 $O_2 = 10,87 \text{ km}$
 $U_2 = 2,55 \text{ km}$

$F_4 = 28,59 \text{ km}^2$
 $O_4 = 24,48 \text{ km}$
 $U_4 = 4,88 \text{ km}$

$F_5 = 10,62 \text{ km}^2$
 $O_5 = 18,42 \text{ km}$
 $U_5 = 4,31 \text{ km}$

$F_1 = 34,06 \text{ km}^2$
 $O_1 = 27,07 \text{ km}$
 $U_1 = 5,37 \text{ km}$

G F GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni/Diplomski rad	Sadržaj nacrt		
REVITALIZACIJA VODOTOKA VOLAVČICA U SVETOJANI	SITUACIJA SLIVNOG PODRUČJA		
Student: Boris Krajačić	Kolegij: REVITALIZACIJA VODOTOKA		
Mentor: prof.dr.sc. Nevenka Ožanić dipl.ing.grad.	Datum: 15.9.2021.	Mjerilo: 1:30000	List: 1.