



Legenda:

	globina vode Q100 do 0.5 m
	globina vode Q100 med 0.5 in 1.5 m
	globina vode Q100 nad 1.5 m
	osnovna struga
	poplavna linija Q10
	poplavna linija Q100
	poplavna linija Q500
	hitrosti toka večje od 1 m/s
	območje veljavnosti rezultatov

Glinščica

Hidrološko hidravlična študija za območje OPPN 65
Fakultete ob Biotehniškem središču- 2.faza

Karta poplavne nevarnosti
- načrtovano stanje
M 1:2.000

Projektant: vodarsko projektirna in inženiring d.o.o. Pot na Bledu 105, 1000 Ljubljana				
Investitor: Univerza v Ljubljani Kongresni trg 12 1000 Ljubljana		Naloga: Hidrološko hidravlična študija za območje OPPN 65 Fakultete ob Biotehniškem središču - 2.faza		
Ime: Andraž ROJNIK univ.dipl.inž.VKI	Id. št.: G-3441	Podpis: 	Vsebina: Karta poplavne nevarnosti -načrtovano stanje	
Pooblašteni inženir: Andraž ROJNIK univ.dipl.inž.VKI	G-3441			
Obdelal: Andraž ROJNIK univ.dipl.inž.VKI	G-3441			
Datum risbe: marec 2022	Merilo: M 1: 2.000	Faza: študija	Št.načrta: IV-115/21-2	Št.: 4