



**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
- Q10 poplavna linija Q10
- Q100 poplavna linija Q100
- Q500 poplavna linija Q500
- hitrosti toka večje od 1 m/s
- območje veljavnosti rezultatov
- H500
- H100

## Glinščica

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

Karta poplavne nevarnosti  
- obstoječe stanje  
M 1:2.000

<b>Projektant:</b>  <small>vedenska projekcijska in inženirsko d.o.o. Pot na Bledu 105, 1000 Ljubljana</small>					
<b>Investitor:</b> Univerza v Ljubljani Kongresni trg 12 1000 Ljubljana		<b>Naloga:</b> Hidrološko hidravlična študija za območje OPP 65 Fakultete ob Biotehniškem središču - 2.faza			
<b>Ime:</b> Andraž ROJNIK univ.dipl.inž.VKI	<b>Id. št.:</b> G-3441	<b>Podpis:</b> 			
<b>Pooblašteni inženir:</b> Andraž ROJNIK univ.dipl.inž.VKI	G-3441				
<b>Obdelal:</b> Andraž ROJNIK univ.dipl.inž.VKI	G-3441				
<b>Datum risbe:</b> marec 2022		<b>Merilo:</b> M 1:2.000	<b>Faza:</b> študija	<b>Št. načrta:</b> IV-115/21-2	<b>Št.:</b> 2