



Legenda

- Globine pri pretoku  $Q_{100}$
- $h < 0,5 \text{ m}$
  - $0,5 \text{ m} \leq h \leq 1,5 \text{ m}$
  - $h > 1,5 \text{ m}$
- Meje območij poplavne nevarnosti
- $Q_{10}$  — — — — — meja območja pri pretoku  $Q_{10}$
  - $Q_{100}$  — — — — — meja območja pri pretoku  $Q_{100}$
  - $Q_{500}$  — — — — — meja območja pri pretoku  $Q_{500}$
  - $v > 1$  — — — — — meja območij, znotraj katerih je hitrost večja od  $1 \text{ m/s}$
  - OVR — območje veljavnosti rezultatov
  - OSV — območje struge vodotoka
- S

Naročnik	INFINITI INVEST, upravljanje s Slovenska vas 2C 8261 Obrežje
Izvajalec	<b>HIDROINŠTITUT</b> Inštitut za hidravlične raziskave Hajdrihova ulica 28 1000 Ljubljana
Vodja projekta	dr. Martin Bombač, univ. dipl. inž. grad.
Sodelavci	Simon Lesjak, mag. inž. ok. grad.
Naloga	Hidrološko hidravlična študija za OPPN za poslovno cono Slovenska vas, EUP SLV-01
Vrsta dokumentacije	elaborat
Vsebina risbe	karta poplavne nevarnosti – globine obstoječe stanje
Datum izdelave	april 2025
Merilo	1 : 750
Priloga	2