

**Legenda**

globina - hitrost (pri pretoku  $Q_{100}$ )  
vejša za območja, kjer so hitrosti večje ali enake  $1.0 \text{ m/s}$

- <math>< 0.50 \text{ m}^2/\text{s}</math>
- od <math>0.50 \text{ m}^2/\text{s}</math> do <math>1.50 \text{ m}^2/\text{s}</math>
- > <math>1.50 \text{ m}^2/\text{s}</math>
- območje obdelave - OBD
- območje struge - OSV
- območje veljavnosti rezultatov - OVR
- meja območja pri pretoku  $Q_{500}$
- meja območja pri pretoku  $Q_{100}$
- območje, kjer je hitrost večja od  $1 \text{ m/s}$
- predvideni ukrepi

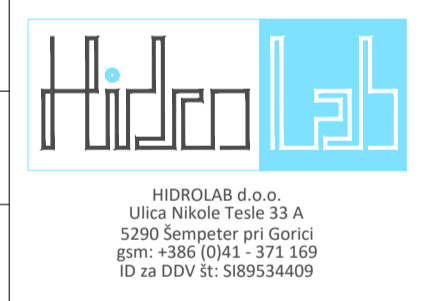
**Opomba**

Karte prikazujejo obstoječe stanje poplavne nevarnosti v prostoru, brez prikaza predvidenih celovitih in lokalnih omilitvenih ukrepov saj so le-ti skladno z "Uredbo" dovoljeni znotraj vseh razredov poplavne nevarnosti (CC-SI 24202 - Objekti za varstvo pred škodljivim delovanjem voda).

Investitor:  
Mestna občina Nova Gorica  
Trg Edvarda Kardelja 1  
5000 Nova Gorica

Vodja projekta:  
dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.  
IZS G-2586

Pooblaščen inženir:  
dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.  
IZS G-2586



Objekt / Lokacija:  
Izvedba protipoplavnih ukrepov na vodotoku Liskur

Vrsta načrta:  
Hidrološko-hidraulična analiza celovitih oziroma omilitvenih ukrepov

Vsebina načrta:  
Karte poplavne nevarnosti (produkt hitrosti in globine) - hidraulična analiza obstoječega stanja -

Vrsta projekta: Strokovna podlaga - delovno gradivo	št. načrta: 37-8/22-HH	datum: Junij 2023	dopolnitve: April 2021	merilo: 1:5000	list: G.1.1
--	---------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------	----------------