



### Legenda

globina - hitrost (pri pretoku Q100)  
veja za območja, kjer so hitrosti večje ali enake 1.0 m/s

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #f08080; border:1px solid black;"></span> < 0.50 m <sup>2</sup> /s	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #ff0000; border:1px solid black;"></span> območje obdelave - OBD
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #ff69b4; border:1px solid black;"></span> od 0.50 m <sup>2</sup> /s do 1.50 m <sup>2</sup> /s	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #0000ff; border:1px solid black;"></span> območje struge - OSV
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #800080; border:1px solid black;"></span> > 1.50 m <sup>2</sup> /s	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #00ff00; border:1px solid black;"></span> območje veljavnosti rezultatov - OVR
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed black;"></span> meja območja pri pretoku Q500	<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed black;"></span> meja območja pri pretoku Q100
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dotted black;"></span> meja območja pri pretoku Q10	<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid black;"></span> območje, kjer je hitrost večja od 1 m/s
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid black;"></span> predvideni ukrepi	

### Opomba

V trenutni fazi elaborata so hidravlično presojani vsi sledeči ukrepi:

- pregrada in suhi zadrževalnik na Liskurju (V = 32 000 m<sup>3</sup>),
- dvig in razširitev lokalne ceste LK 286431 v dolini Liskurja (sestavni del desnega boka zadrževalnega bazena),
- odstranitev vseh (5) hidravlično neustreznih mostov,
- povečan iztok iz zadrževalnika Pikol (Q = 16.8 m<sup>3</sup>/s).

Preostali lokalni ukrepi se še v fazi presoje v sklopu "Celovite hidrološko-hidravlično študije na porčju Vipave".  
Vsi predvideni celoviti ukrepi so skladno z »Uredbo« dovoljeni znotraj vseh razredov poplavne nevarnosti saj gre za objekte za varstvo pred škodljivim delovanjem voda (CC-SI 24202).

Investitor: Mestna občina Nova Gorica Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica		Objekt / Lokacija: Izvedba protipoplavnih ukrepov na vodotoku Liskur
Vodja projekta: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586		Vrsta načrta: Hidrološko-hidravlična analiza celovitih oziroma omilitvenih ukrepov
Pooblaščen inženir: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586	<small>HIDROLAB d.o.o.</small> <small>Ulica Nikole Tesle 53 A</small> <small>5200 Sempeter pri Gorici</small> <small>gsm: +386 (0)41 371 109</small> <small>ID za DDV št.: SI89534409</small>	Vsebina načrta: Karte poplavne nevarnosti (produkt hitrosti in globine) - hidravlična analiza predvidenega stanja z izvedbo celovitih ukrepov -
Vrsta projekta: Strokovna podlaga - delovno gradivo	št. načrta: 37-8/22-HH	datum: Junij 2023
	dopolnilne: April 2021	merilo: 1:5000
		list: G.2.1