



**Legenda**  
 globina (pri pretoku Q100)

	< 0.50 m		območje obdelave - OBD
	od 0.50 m do 1.50 m		območje struge - OSV
	> 1.50 m		območje veljavnosti rezultatov - OVR
			meja območja pri pretoku Q500
			meja območja pri pretoku Q100
			območje, kjer je hitrost večja od 1 m/s
			predvideni ukrepi

**Opomba**  
 V trenutni fazi elaborata so hidravlično presojani vsi sledeči ukrepi:  
 - pregrada in suhi zadrževalnik na Liskuru ( $V = 32\,000\text{ m}^3$ ),  
 - 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 ( $Q = 16.8\text{ m}^3/\text{s}$ ).

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	 HIDROLAB d.o.o. Ulica Nikole Tesle 53 A 5200 Šempeter pri Gorici gsm: +386 (0)41 371 109 ID za DDV št: S189534409	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 omiljenih ukrepov
Pooblaščen inženir: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586		Vsebina načrta: Karte poplavne nevarnosti - hidravlična analiza predvidenega stanja z izvedbo celovitih ukrepov -
Vrsta projekta: Strokovna podlaga - delovno gradivo	št. načrta: 37-8/22-HH	datum: Junij 2023
	dopolnitve: April 2021	merilo: 1:5000
		list: G.2.0