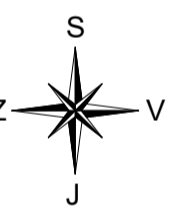


Legenda

	Pm	območje majhne nevarnosti		območje obdelave - OBD
	Ps	območje srednje nevarnosti		območje struge - OSV
	Pv	območje velike nevarnosti		območje veljavnosti rezultatov - OVR
	Pp	območje preostale nevarnosti		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 Liskurju ($V = 32\,000\text{ m}^3$),
 - 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: SI89534409	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	Vsebina načrta: Karte razredov 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
	dopolnilne: April 2021	merilo: 1:5000
		list: G.2.2