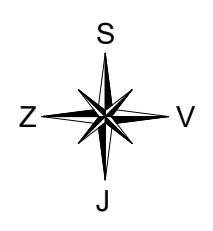


Legenda
globina (pri pretoku Q100)

	< 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
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	 HIDROLAB d.o.o. Ulica Nikole Tesle 53 A 5200 Šempeter pri Gorici gm+386 (0)431 371.109 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-hidraulična analiza celovitih oziroma omilitvenih ukrepov			
Pooblaščen inženir: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586	Vsebina načrta: Karte poplavne nevarnosti - 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.1.0