



LEGENDA:

- Globina < 0,5 m
- Globina 0,5 m do 1,5 m
- Globina > 1,5 m
- Meja območja pri pretoku Q500
- Meja območja pri pretoku Q100
- Meja veljavnosti karte

Hidrovišinski teren je bil narejen s matematičnim modelom Mike flood, večnost računske celice je 10x10 m, natančnost prikaza je za merilo 1:15000
 Karta je izdelana skladno s Pravilnikom o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in s njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu navzvenanja zemljišče v razredu ogroženosti (UR RS št. 9/2007)

**KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI
 GLOBINA (pri pretoku Q100)
 OBSTOJEČE STANJE
 M 1:15000**

Občina IG Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig Inženjer: DHD d.o.o., Prepatulova ul. 20, 1000 Ljubljana, WWW.DHD.SI DHD		KARTA RAZREDOV POPLAVNE IN EROZIJSKE NEVARNOSTI NA OBMOČJU OB KOTORSKI ISKA, ISČICA IN DRAŠČICA V OBČINI IG	
področje:	ime in jrdn.:	št. študije: 03	področje/osebje:
obj. zbiratelj:	izvajalca:	o. št.:	KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI GLOBINA (pri pretoku Q100) OBSTOJEČE STANJE
datum: sept. 2009	št. projekta: 25	oznaka nabora:	merilo: 1:15000
avtor:	št. nabora:	vrsta projekta:	št. nabe/kate: 3-2
št. nabe:	avtor št.:	št. nabe:	študija
avtor:	avtor št.:	št. nabe:	avtor: