



**LEGENDA:**

- Globina < 0,5 m
- Globina 0,5 m do 1,5 m
- Globina > 1,5 m
- Q<sub>100</sub> Meja območja pri pretoku Q<sub>100</sub>
- Q<sub>100</sub> Meja območja pri pretoku Q<sub>100</sub> in območja kjer so hitrosti < 1 m/s
- Q<sub>100</sub> Meja območja pri pretoku Q<sub>100</sub>
- Meja veljavnosti karte

Hidrovišinski teren je bil narejen s matematičnim modelom Mike flood, veličnost računske celice je 10x10 m, natančnost prikaza je za navedbo 1:10000  
 Karta je izdelana skladno s Pravilnikom o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplavl in s njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu navedenja zemljišč v razredu ogroženosti (UR RS št. 94/2007)

**KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI  
 GLOBINA (pri pretoku Q<sub>100</sub>)  
 OBSTOJEČE STANJE  
 M 1:15000**

Na gradbo pristava. Navedbe avtorskih pravic in podjetja DHD d.o.o. Razpisovalna šteta št. v obliki pisma s priložnim dovoljenjem.

<b>OBČINA IG</b> Govekarjeva cesta 6, 1592a Ig		KARTA RAZREDOV POPLAVNE IN EROZIJSKE NEVARNOSTI NA OBMOČJIH OB KOTORSKI ISKA, ISČICA IN DRAŠČICA V OBČINI IG
Inženjer: <b>DHD d.o.o.</b> , Pajkova ulica 4, 1000 Ljubljana, WWW.DHD.SI		
<b>DHD</b>		
področje:		
ime in priimek:	št. študija: 03	področje/območje:
obj. zbiranje:	Teme: <b>Hydro, mdr, dpl, št. štud.</b>	<b>KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI          GLOBINA (pri pretoku Q<sub>100</sub>)          OBSTOJEČE STANJE</b>
datum:	št. projekta:	navedba:
<b>sept. 2009</b>	<b>25</b>	<b>1:15000</b>
opisavnik:	št. navedbe:	vrsta projekta:
št. navedbe:	št. navedbe:	<b>STUDIJA</b>
avtor:	avtor:	avtor:
avtor:	avtor:	avtor: