



Investitor:

**Občina Gornji Grad  
Attemsov trg 3  
3342 Gornji Grad**

**Objekt:**

**Izdelava kart poplavne in erozijske  
nevarnosti ter kart razredov  
poplavne in erozijske nevarnosti  
na območju občine Gornji Grad**

Vrsta projektne  
dokumentacije:

**študija**

Projektant:

**INŽENIRING ZA VODE, d.o.o.  
Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana**

Odgovorni predstavnik  
podjetja:

mag. Rok Fazarinc, univ. dipl. inž. grad.

Podpis:

Številka projekta:

**979-FR/09**

Datum:

V Ljubljani, oktober 2010

## 2 KAZALO VSEBINE ŠTUDIJE št.: 979-FR/09

**Objekt: Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti na območju občine Gornji Grad**

### Kazalo vsebine študije:

1. Naslovna stran študije
  2. Kazalo vsebine študije
  3. Tehnično poročilo
  4. Hidravlična analiza
  5. Risbe
- 
1. Pregledna situacija M 1:5000
  2. Karte poplavne nevarnosti - globine M 1:2000
    - 2.1 Karta poplavne nevarnosti – globina; situacija 1 (249 – 311)
    - 2.2 Karta poplavne nevarnosti – globina; situacija 2 (153 – 249)
    - 2.3 Karta poplavne nevarnosti – globina; situacija 3 (56 – 159)
    - 2.4 Karta poplavne nevarnosti – globina; situacija 4 (1 – 55)
    - 2.5 Karta poplavne nevarnosti – globina; situacija 5 (D214 – D250)
  3. Karte poplavne nevarnosti – globine <sup>x</sup> hitrosti M 1:2000
    - 3.1 Karta poplavne nevarnosti – globina <sup>x</sup> hitrost ; situacija 1 (249 – 311)
    - 3.2 Karta poplavne nevarnosti – globina <sup>x</sup> hitrost; situacija 2 (153 – 249)
    - 3.3 Karta poplavne nevarnosti – globina <sup>x</sup> hitrost; situacija 3 (56 – 159)
    - 3.4 Karta poplavne nevarnosti – globina <sup>x</sup> hitrost; situacija 4 (1 – 55)
    - 3.5 Karta poplavne nevarnosti – globina <sup>x</sup> hitrost; situacija 5 (D214 – D250)
  4. Karte razredov poplavne nevarnosti M 1:2000
    - 4.1 Karta razredov poplavne nevarnosti; situacija 1 (249 – 311)
    - 4.2 Karta razredov poplavne nevarnosti; situacija 2 (153 – 249)
    - 4.3 Karta razredov poplavne nevarnosti; situacija 3 (56 – 159)
    - 4.4 Karta razredov poplavne nevarnosti; situacija 4 (1 – 55)
    - 4.5 Karta razredov poplavne nevarnosti; situacija 5 (D214 – D250)

5 Vz dolžni prerezi Drete

M 1:2500/100

- 5.1 Vz dolžni prerez Drete (D210 – D250)
- 5.2 Vz dolžni prerez Drete (1 – 38)
- 5.3 Vz dolžni prerez Drete (38 – 101)
- 5.4 Vz dolžni prerez Drete (101 – 214)
- 5.5 Vz dolžni prerez Drete (214 – 280)
- 5.6 Vz dolžni prerez Drete (280 – 329)

### **3 Tehnično poročilo**

## **4 Hidravlična analiza**

### ***Model Šmartno ob Dreti***

1.  $Q_{10}$  – globine
2.  $Q_{100}$  – globine
3.  $Q_{100}$  – hitrosti
4.  $Q_{100}$  – globine  $\times$  hitrosti
5.  $Q_{500}$  – globine

### ***Model Gornji Grad***

1.  $Q_{10}$  – globine
2.  $Q_{100}$  – globine
3.  $Q_{100}$  – hitrosti
4.  $Q_{100}$  – globine  $\times$  hitrosti
5.  $Q_{500}$  – globine

## **5 Risbe**