

# **ELABORAT O IZVEDENIM VODOISTRAŽNIM RADOVIMA**

## **Izvedba istražno-eksploatacijskih/upojnih zdenaca promjera većeg od 146 mm**

### **SADRŽAJ:**

1. UVOD
2. RJEŠENJE NADLEŽNOG MINISTARSTVA O ISPUNJENJU POSEBNIH UVJETA ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI BUŠENJE ISTRAŽNIH BUŠOTINA I ZDENACA
3. IZRADA ISTRAŽNO-EKSPLOATACIJSKOG/UPOJNOG ZDENCA
  - 3.1. Lokacija istražno-eksploatacijskog/upojnog zdenca (koordinate u HTRS96/TM projekciji)
  - 3.2. Bušenje istražno-eksploatacijskog/upojnog zdenca
  - 3.3. Zacjevljenje istražno-eksploatacijskog/upojnog zdenca
  - 3.4. Zasipavanje, tamponiranje i osiguranje istražno-eksploatacijskog/upojnog zdenca
  - 3.5. Osvajanje istražno-eksploatacijskog/upojnog zdenca
  - 3.6. Pokusno crpljenje istražno-eksploatacijskog zdenca i ispitivanje upojnosti upojnog zdenca ukoliko se podzemna voda koristi kao izvor za obnovljive izvore energije
  - 3.7. Interpretacija podataka pokusnog crpljenja
  - 3.8. Određivanje optimalne izdašnosti zdenca (određivanje upojnosti zdenca)
4. KAKVOĆA VODE
5. ZAKLJUČAK

### **OBAVEZNI PRILOZI:**

1. Karta, mjerila M 1:5000 ili krupnijeg, s lokacijom zdenca na podlozi s ucrtanim katastarskim česticama
2. Tehnički profil istražno-eksploatacijskog/upojnog zdenca
3. Podaci pokusnog crpljenja i ispitivanja upojnosti (ukoliko se provodi)
4. Biološko-kemijska analiza vode
5. Atesti ugradbenog materijala