

Brojke za planirani mnogonamjenski kanal Dunav – Sava (Hrvatska)

| | | |
|--|---------------------------|-----------------|
| Dužina | 61.404 m | |
| Širina trapezoidnog kanala | 58 m | |
| Širina plovnog korita | 34 m | |
| Dubina plovnog korita | 4 m | |
| Visina | 80 m NN | |
| Kanalom potrošena zemlja | 3.417 ha | |
| od toga | | |
| gospodarska šuma | 361 ha | |
| oranica | 1.072 ha | |
| Broj kuća, koje će se rušiti | 185 | |
| od toga stambene zgrade | 95 | |
| Početak gradnje | 2010 | |
| Vrijeme gradnje | 10 godina | |
| Iskopni materijal | 48.000.000 m ³ | |
| od toga | | |
| materijal za gradnju autoceste Vc koridor (2006) | 100.000 m ³ | |
| Ugrađeni kamen | 1.600.000 m ³ | |
| Potrošnja betona | 260.000 m ³ | |
| Troškovi gradnje | 4.500.000.000 HRK | 616.438.356 € |
| Troškovi projektiranja 1991 – 2005 | 76.000.000 HRK | 10.410.959 € |
| Veličina broda (maks.) | 4.000 t | |
| Godišnja količina transporta (planirano 2050) | 7.000.000 t | |
| Brodova dnevno (planirano 2050, circa) | 10 ! | |
| Mjere navodnjavanja (planirano) | 8.000 ha | |
| Mjere isušivanja (planirano) | 173.000 ha | |
| Drenaže | 62.000 ha | |
| Veličina planiranog prostora (prostorni plan) | 10.611 ha | |
| Dužina rječnog sustava Bosut – Bidj | 189 km | |
| od toga u Hrvatskoj | 151 km | |
| Veličina ugrožene šume (circa) | 50.000 ha | |
| Vrijednost šuma circa | | 1.000.000.000 € |
| Veličina ugrožene retencione površine (preko) | 50.000 ha | |
| Vrijednost retencionog volumena circa | | 250.000.000 € |