

## Katalog topografskih podatkov

objektno področje	objektni tipi	atributi in šifranti
100 Zgradbe	101 Stavba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Id_stavbe</li> <li>• y ali E koordinata centroida stavbe</li> <li>• x ali N koordinata centroida stavbe</li> <li>• višina kapi</li> <li>• višina slemena</li> <li>• višina temelja</li> <li>• stanje               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 prevzeta iz Katastra stavb</li> <li>2 novo zajeta</li> <li>3 brisana</li> <li>4 popravljena</li> </ul> </li> <li>• opis               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 grad</li> <li>2 cerkev</li> <li>3 šola</li> <li>4 bolnica</li> <li>5 zdravstveni dom</li> <li>6 lekarna</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
	102 Os elektrovoda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• napetost               <ul style="list-style-type: none"> <li>10 visoka napetost</li> <li>11 visoka napetost 400 kV</li> <li>12 visoka napetost 220 kV</li> <li>13 visoka napetost 110 kV</li> <li>20 srednja napetost</li> <li>21 srednja napetost 35 kV</li> <li>22 srednja napetost 20 kV</li> <li>23 srednja napetost 10 kV</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
	103 Visoki objekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 dimnik</li> <li>2 stolp za elektronske komunikacije</li> <li>3 razgledni stolp</li> <li>4 vodohran</li> </ul> </li> <li>• višina</li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>

200 Promet	201 Cesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• številka ceste</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 brezprašni ustroj</li> <li>2 gramozni ustroj</li> <li>3 kolovoz</li> <li>4 pot</li> </ul> </li> <li>• širina ceste</li> <li>• širina vozišča</li> <li>• kategorija cestnega odseka <ul style="list-style-type: none"> <li>AC avtocesta</li> <li>HC hitra cesta</li> <li>G1 glavna cesta I. reda</li> <li>G2 glavna cesta II. reda</li> <li>R1 regionalna cesta I. reda</li> <li>R2 regionalna cesta II. reda</li> <li>R3 regionalna cesta III. reda</li> <li>RT turistična cesta</li> <li>LC lokalna cesta</li> <li>JP javna pot</li> <li>LG glavna mestna cesta</li> <li>LZ zbirna mestna ali krajevna cesta</li> <li>LK mestna ali krajevna cesta</li> <li>KD daljinska kolesarska pot</li> <li>KG glavna kolesarska pot</li> <li>KJ javna pot za kolesarje</li> <li>GC gozdna cesta</li> <li>0 ne kategorizirana</li> </ul> </li> <li>• tip objekta <ul style="list-style-type: none"> <li>M most</li> <li>N nadvoz</li> <li>P podvoz</li> <li>T tunel</li> <li>V viadukt</li> <li>G galerija</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
	202 Železniška proga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 enotirna elektrificirana</li> <li>2 enotirna neelektrificirana</li> <li>3 dvotirna elektrificirana</li> <li>4 dvotirna neelektrificirana</li> <li>5 postajni tir</li> <li>6 industrijski tir</li> </ul> </li> <li>• nivo <ul style="list-style-type: none"> <li>1 v nivoju terena</li> <li>2 na mostu ali nadvozu</li> <li>3 v predoru</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>

	203 Os žičnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 vlečnica</li> <li>2 sedežnica</li> <li>3 krožno kabinska žičnica</li> <li>4 nihalka</li> <li>5 tovorna žičnica</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
300 Pokritost tal	301 Vegetacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 gozd</li> <li>2 trajni nasad</li> <li>3 neplodno zemljišče</li> <li>4 park</li> <li>5 grmičevje</li> </ul> </li> <li>• stanje <ul style="list-style-type: none"> <li>1 prevzeto iz evidence rabe</li> <li>2 novo zajeto</li> <li>3 brisano</li> <li>4 prevzeto iz evidence rabe, popravljeno in usklajeno</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
	302 Zemljišče v posebni rabi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 športna površine</li> <li>2 pokopališče</li> <li>3 industrijsko območje</li> <li>4 odlagališče odpadkov</li> <li>5 kamnolom, dnevni kop</li> <li>6 RTP visoke ali srednje napetosti</li> <li>7 zemljišče z omejenim dostopom</li> <li>8 industrijski bazen</li> <li>9 prometna površina</li> <li>10 jez in vodna pregrada</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
400 Hidrografija	401 Vodna površina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 obalno morje</li> <li>2 jezero, mrtvi rečni rokav</li> <li>3 bajer, kal, mlaka, loka, umetni napajalnik, bazen</li> <li>4 močvirje, barje</li> <li>5 soline</li> <li>6 rečna površina</li> <li>7 brakične vode</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>

	402 Os vodotoka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 naravni vodotok, ožji ali enak 2.5m</li> <li>2 naravni vodotok, širši od 2.5 m</li> <li>3 kanal, širši od 2.5 m</li> <li>4 kanal, ožji od 2.5 m</li> </ul> </li> <li>• stalnost <ul style="list-style-type: none"> <li>1 stalen vodotok</li> <li>2 občasen vodotok</li> </ul> </li> <li>• stanje <ul style="list-style-type: none"> <li>1 os zajema</li> <li>2 os zajema - navidezna</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
	403 Pojavi na vodah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• link_id</li> <li>• vrsta <ul style="list-style-type: none"> <li>1 slap</li> <li>2 izvir</li> <li>3 ponor</li> <li>4 termalni ali mineralni vrelec</li> </ul> </li> <li>• datum vira</li> <li>• metoda zajema</li> </ul>
500 Relief	501 Višinske točke	