

## Sustav katastra infrastrukture- odvodna infrastruktura- INSPIRE

ID	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/1584">http://registri.nipp.hr/izvori/1584</a>
Jedinstvena oznaka	1427
Vrsta izvora	skup
Datum uključivanja	20.06.2023.
Geografski obuhvat	Republika Hrvatska

### Sažetak izvora

Razvoj aplikativnog rješenja i implementacija informacijskog sustava katastra infrastrukture (SKI) i jedinstvene informacijske točke (JIT). Razvijen je aplikativni sustav katastra infrastrukture koji se sastoji od od privatnog i javnog djela. Privatni dio SKI- namjenjen je korištenju DGU djelatnika. Javni dio JIT- namjenjen je anonimnim i registriranim korisnicima. Katastar infrastrukture osniva se i vodi na temelju evidencija koje su za pojedinu vrstu infrastrukture dužni osnovati i voditi vlasnici odnosno upravitelji. U katastru infrastrukture evidentiraju se vodovi i drugi objekti koji pripadaju sljedećim mrežama: elektroenergetska, toplovodna, naftovodna, plinovodna, odvodna, vodovodna i elektroničko-komunikacijska.

### Uvjeti pristupa i korištenja

Uvjeti korištenja podataka za ponovnu uporabu u skladu su s otvorenom dozvolom dostupnom na poveznici: <https://data.gov.hr/otvorena-dozvola>.

### INSPIRE i NIPP teme

- III 6 — Komunalne i javne usluge (Utility and governmental services)

### Formati podataka

- DXF
- ESRI Shapefile
- GML (3.2.1)

### Mrežne adrese

- <https://ski.dgu.hr/inspire/atom/us-net-sw/xml>
- <https://ski.dgu.hr/inspire/wms?service=WMS&version=1.3.0&request=GetCapabilities>
- <https://ski.dgu.hr/>
- <https://gov.hr/>
- <https://ski.dgu.hr/inspire/atom/xml>

- <https://ski.dgu.hr/>
- <https://gov.hr/>

## Subjekti

Oznaka	Naziv subjekta	Uloga	Grad
0001	Državna geodetska uprava	Poslužitelj izvora	Zagreb

## Upareni izvori

- 1305 — Sustav katastra infrastrukture- Jedinствена informacijska točka- WMS
- 1306 — Sustav katastra infrastrukture- Jedinствена informacijska točka- ATOM

## Metapodaci

<https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/metadata/15fca9b8-fde7-440f-86e8-d0d5281ec3f4>