



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava

DODATAK 1 – TEHNIČKI SPECIFIKACIJA ZA IZRADU GEODETSKIH ELABORATA INFRASTRUKTURE I ZAPISE

**Razmjenski format zapisa za potrebe izrade digitalnog geodetskog
elaborata infrastrukture (DGEI)**

Ver. 4.0

svibanj, 2023.

Sadržaj:

1.	Kontrola verzije dokumenta	3
1.1.	Povijest dokumenta.....	3
2.	Uvod.....	4
2.1.	Namjena dokumenta.....	4
2.2.	Pojmovi i kratice.....	4
3.	Sadržaj razmjenskog formata	5
3.1.	Omotnica DGEI.....	5
3.2.	Podaci infrastruktura	8
3.2.1.	Zajednički podaci objekta.....	8
3.2.2.	Detaljna točka	9
3.2.3.	Kodne liste zajedničkih podataka objekata i detaljne točke	10
3.2.4.	Popis objekata infrastrukture.....	13
3.2.5.	Specifični podaci objekata infrastrukture	16
3.2.5.1.	Elektroenergetska infrastruktura	16
3.2.5.2.	Elektroničko komunikacijska infrastruktura	20
3.2.5.3.	Toplovodna infrastruktura	23
3.2.5.4.	Plinovodna infrastruktura	26
3.2.5.5.	Naftovodna infrastruktura	29
3.2.5.6.	Vodovodna infrastruktura.....	32
3.2.5.7.	Odvodna infrastruktura	35
3.2.5.8.	Zajednički objekti.....	37
3.2.6.	Veze objekata	39
3.2.6.1.	Grafički primjer infrastrukture s definiranim vezama među objektima. 41	
4.	Sadržaj i forma digitalnog Geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI).....	43
4.1.	Sastavni dijelovi elaborata	43
5.	Predaja elaborata na pregled i potvrđivanje.....	44
5.1.	Struktura datoteka u ZIP datoteci.....	44
5.2.	Predlošci datoteka razmjenskog formata	47
5.3.	DXF slojevi	48
5.4.	Primjeri datoteka razmjenskog formata	63
5.5.	Automatske kontrole elaborata	63

1. KONTROLA VERZIJE DOKUMENTA

1.1. Povijest dokumenta

Verzija	Datum izrade	Promjene
4.0	16.05.2023.	<p>Dodan novi objekt "9106_Mješoviti stup" u zajedničku infrastrukturu.</p> <p>U atributu "kod_v_stup" objekta "1401_Stup" izbačene vrijednosti 7, 8 i 9.</p> <p>Dodane kontrole kvalitete koje provjeravaju pripadaju li svi predani objekti infrastrukturi koja je upisana u omoćnicu.</p> <p>Dodan opis postupka predaje dva ili više elaborata na granicama jedinica lokalnih samouprava.</p> <p>Dodan za zajedničke objekte u kodnoj listi vrste materijala kod 18 za DRV drvo</p> <p>Ispod "Kodne lista vrste promjene" dodatno raspisano pod "Napomena" prilagođavanje kod polilinije</p> <p>Ažurirani dxf i gml predlošci.</p>

2. UVOD

2.1. Namjena dokumenta

Namjena dokumenta je opisati razmjensku strukturu i format podataka koji će se koristiti za unos podataka u sustav SKI putem digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI). Svrha je propisati razmjenski model koji će unificirati i pojednostaviti proces uvoza podataka, s obzirom na različitost upravitelja, količine podataka, te strukture podataka o kojima upravitelji odnosno vlasnici infrastrukture raspolažu.

2.2. Pojmovi i kratice

Pojam/kratice	Opis
SKI	Informacijski sustav katastra infrastrukture - uključuje interni i javni dio sustava. Interni dio Sustava katastra infrastrukture koriste službenici katastarskih ureda za vođenje i održavanje katastra infrastrukture.
JIT	Jedinstvena informacijska točka - javni dio Sustava katastra infrastrukture koji omogućava vanjskim korisnicima pretraživanje prostornih podataka i metapodataka katastra infrastrukture te obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima, podnošenje zahtjeva za izdavanje podataka i javnih isprava te zaprimanje službenih dokumenata i predaju geodetskog elaborata infrastrukture u nadležni katastarski ured na pregled i potvrđivanje elektroničkim putem.
HRKI_ID	Jedinstveni broj objekta u Sustavu katastra infrastrukture. Prilikom prvog evidentiranja u sustavu dodjeljuje mu se atribut.
DGU	Državna geodetska uprava
JLS	Jedinica lokalne samouprave
ZIS	Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra
OSS	One stop shop - jedinstveno poslužno mjesto za katastar i zemljišnu knjigu
GEI	Geodetski elaborat infrastrukture
DGEI	Digitalni geodetski elaborat infrastrukture
API	eng. Application Programming Interface; sučelje za programski pristup sustavu
DXF	eng. Drawing Interchange Format; Razmjenski vektorski format
SHP	ESRI format za prostorne podatke
GML	Eng. Geography Markup Language; vektorski format prostornih podataka
RPJ	Registar prostornih jedinica

3. SADRŽAJ RAZMJENSKOG FORMATA

3.1. Omotnica DGEI

U jednoj razmjenskoj datoteci svi podaci moraju pripadati jednoj vrsti infrastrukture. Jedna razmjenska datoteka može sadržavati podatke za više vlasnika i upravitelja.

PODACI_ELAVORATA Osnovni podaci DGEI-a

Datoteka „PODACI_ELAVORATA“ mora sadržavati samo **jedan** redak koji označava osnovne podatke DGEI-a: za koju vrstu infrastrukture se radi DGEI, datum izrade datoteke DGEI-a i sl. Geodetskim laboratorom infrastrukture se može unijeti samo jedna vrsta infrastrukture.

PODACI_ELAVORATA Osnovni podaci o elaboratu

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	izvoz_br	varchar	Da	12	JIT broj zahtjeva za izvoz podataka U slučaju da na području elaborata ne postoji prethodno evidentirana infrastruktura u SKI sustavu, potrebno upisati „-99“
2	kod_vr_inf	numeric	Da	4	Kod vrste infrastrukture u SKI sustavu. Mora biti jedna od vrijednosti iz šifrnika <i>sif_vrsta_infrastrukture</i> .
3	br_el_tvr	varchar	Da	100	Broj elaborata kako ga vodi ovlaštena osoba kod sebe.
4	dat_el	numeric	Da	8	Datum elaborata izvoditelja u formatu GGGGMMDD
5	naziv_elaborata	varchar	Da	400	Naziv elaborata. Opisni format.
6	adr_opis	text	Da*	80000	Adrese obuhvaćene elaboratom, u slučaju područja bez adrese – obavezno upisati rudinu
7	rudina	text	Ne*	1000	*Obavezno u slučaju područja bez adrese.
8	kod_toc_xy	numeric	Da	2	Definicija točnosti položaja objekta (y,x) iz kodne liste položajne točnosti.
9	kod_toc_h	numeric	Da	2	Definicija točnosti nadmorske visine iz kodne liste visinske točnosti.
10	oib_uprav	varchar	Ne**	11	OIB upravitelja predane infrastrukture. U slučaju da infrastrukturom upravlja više upravitelja, isto je potrebno evidentirati kroz datoteku „ki_upravitelji“. U slučaju da je naveden, oib_upravitelja mora biti prisutan u datoteci „stranke“. Obavezan u slučaju ako nije popunjena datoteka KI_UPRAVITELJI.
11	oib_vlasn	varchar	Ne**	11	OIB vlasnika. U slučaju da postoji više vlasnika infrastrukture isto je potrebno evidentirati kroz datoteku „ki_vlasnici“. U slučaju da je naveden, oib_vlasnika mora biti prisutan u datoteci „stranke“.

12	komentar	varchar	Ne	400	Ovdje se može upisati bilo kakva vrsta komentara, ako se on prenosi kroz elaborat i može sadržavati najviše 400 znakova.
----	----------	---------	----	-----	--

**Svaki dostavljeni objekt infrastrukture mora imati vezu na najmanje jednog vlasnika ili upravitelja. Jedan objekt infrastrukture može imati više vlasnika i isto tako jedan objekt može imati više upravitelja.

Lista: kod_vr_inf (Kodna lista vrste infrastrukture)

Kod	Vrijednost
1100	Elektroenergetska infrastruktura
2100	Elektronička komunikacijska infrastruktura
3100	Toplovodna infrastruktura
4100	Plinovodna infrastruktura
5100	Naftovodna infrastruktura
6100	Vodovodna infrastruktura
7100	Odvodna infrastruktura
9100	Zajednički objekti

Lista: kod_toc_xy (Kodna lista položajne točnosti)

Kod	Vrijednost	Dopušteno za nove objekte	Dopušteno za vrste promjena
1	Do 0,1m	Da	NDBAS
2	Od 0,1 m do 0,4 m	Da	NDBAS
3	Od 0,4 m do 0,6 m	Da	NDBAS
4	Od 0,6 m do 1 m	Da	NDBAS
5	Od 1 m do 3 m	Ne	NBAS
6	Od 3 do 10 m	Ne	NBAS
7	Više od 10 m	Ne	NBAS
99	Nepoznato	Ne	NBAS

Lista: kod_toc_h (Kodna lista visinske točnosti)

Kod	Vrijednost	Dopušteno za nove objekte	Dopušteno za vrste promjena
1	Do 0,1m	DA	NDBAS
2	Od 0,1 m do 0,4 m	DA	NDBAS
3	Od 0,4 m do 0,6 m	DA	NDBAS
4	Od 0,6 m do 1 m	DA	NDBAS
5	Od 1 m do 3 m	NE	NBAS
99	Nepoznato	NE	NBAS

SVRHE_ELABORATA

Datoteka SVRHE_ELABORATA mora imati najmanje jedan zapis koji sadrži svrhu izrade elaborata.

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_svrha	numeric	Da	3	Svrha izrade elaborata iz šifarnika kod_svrha

Lista: kod_svrha (Kodna lista svrha elaborata)

Kod	Vrijednost
100	Evidentiranje novoizgrađene i/ili neevidentirane infrastrukture
101	Promjena podataka o položaju na postojećoj infrastrukturi i podataka o osnovnim tehničkim karakteristikama infrastrukture
102	Napuštanje evidentirane infrastrukture
103	Uklanjanje evidentirane infrastrukture
<i>*Izuzetak za elaborat iz Pravilnika, članak 38., za svrhu se odabire kod 104</i>	
104	Promjene podataka o osnovnim tehničkim karakteristikama i drugih opisnih podataka o infrastrukturi evidentiranoj u katastru infrastrukture, odnosno promjene podataka o vlasniku odnosno upravitelju infrastrukture

STRANKE popis osoba GEI

Datoteka STRANKE mora sadržavati najmanje dva retka (oib_upravitelja i oib_vlasnika), a može ih biti i više.

Ključ za povezivanje datoteke stranke s ostalim datotekama je oib osobe.

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	oib	varchar	Da	11	OIB osobe.
2	naziv	varchar	Ne**	400	Naziv naručitelja, upravitelja, vlasnika, geodetskog izvoditelja ili opunomoćenika. Obavezan u slučaju pravne osobe.
3	ime	varchar	Ne**	100	Ime naručitelja, upravitelja, vlasnika, geodetskog izvoditelja ili opunomoćenika. Obavezno u slučaju fizičke osobe.
4	prezime	varchar	Ne**	100	Prezime naručitelja, upravitelja, vlasnika, geodetskog izvoditelja ili opunomoćenika. Obavezno u slučaju fizičke osobe.
5	adr_opis	varchar	Ne	400	Opisna adresa.
6	naselje	varchar	Ne	100	Naziv naselja.
7	nas_mbr	numeric	Ne	6	Matični broj. Prvih pet znamenaka opisuje redni broj u državi, a šesta je kontrolna. Šifarnik iz RPJ sustava.
8	ulica	varchar	Ne	100	Naziv ulice.
9	ulica_rbr	numeric	Ne	4	Redni broj ulice. Šifarnik iz RPJ sustava.
10	kbr	varchar	Ne	4	Kućni broj.
11	kbr_dod_a	varchar	Ne	1	Slovčani dodatak broju.
12	kbr_dod_n	numeric	Ne	3	Numerički dodatak broju zgrade.
13	vrst_osobe	numeric	Da	1	0-Fizička osoba, 1-Pravna osoba, 2-javnopravno tijelo
14	oib_opun	varchar	Ne	11	U slučaju da stranka ima opunomoćenika, njegov oib će biti zapisan ovdje. Opunomoćenik također mora biti u istoj datoteci.
15	ozn_str	numeric	Da	1	Oznaka stranke: 1- Naručitelj geodetskog elaborata 2- Vlasnik

					3- Upravitelj
					5- Opunomoćenik
16	email	varchar	Da	100	Adresa elektroničke pošte

**U slučaju da se radi o pravnoj osobi, obavezno je navesti naziv osobe. U slučaju da se radi o fizičkoj osobi, obavezno je navesti ime i prezime osobe.

3.2. Podaci infrastruktura

Objekti infrastrukture su opisani kroz niz atributa koji se dijele na:

- Zajedničke podatke objekta
- Specifične podatke objekta

Objekte vrste podataka, tj. atributa se nalaze uz svaki pojedini objekt i razlikuju se za svaku pojedinu vrstu objekta infrastrukture.

3.2.1. Zajednički podaci objekta

Zajednički podaci su temelj svih vrsta objekata infrastrukture, što znači da svi objekti sadrže minimalno te podatke/atribute. Sljedeća tablica sadrži popis svih zajedničkih podataka/atributa.

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	hrki_id	varchar	Ne*	30	Jedinstveni broj objekta ID u SKI. Prilikom prvog evidentiranja DGU dodjeljuje atribut.
2	upr_obj_id	varchar	Ne**	30	Jedinstveni broj objekta ID u evidenciji upravitelja/vlasnika. Broj se ne smije ponavljati unutar dostavljene datoteke.
3	kod_pol	numeric	Da	2	Vrsta infrastrukture prema položaju polaganja. Iz kodne liste infrastrukture prema položaju polaganja
4	kod_top	numeric	Da	1	Vrsta objekta iz kodne liste topološke vrste objekta
5	kod_pro	varchar	Da	1	Vrsta promjene iz kodne liste vrste promjene.
6	dim_xy	numeric	Ne***	10	Vanjske položajne dimenzije objekta (u mm). Podatak o najvećoj poprečnoj položajnoj dimenziji objekta ne evidentira se za poligonske objekte! Za okrugle objekte = promjer; za vertikalne pravilne objekte kao što su cjevovodi = vanjski promjer cijevi; za detaljnu točku = položaj.
7	dim_h	numeric	Ne	10	Vanjske okomite dimenzije objekta (u mm). Označava razliku između najviše i najniže točke objekta. U slučaju točkastih i poligonskih objekata, označava visinu objekta. U slučaju pravilnih objekata (npr. linije cjevovoda), označava vertikalni promjer cijevi, koji je u većini slučajeva jednak vanjskom promjeru cijevi; za detaljnu točku = visina voda.
8	kod_napust	numeric	Da	1	Označava je li objekt u upotrebi ili je napušten. Podatak iz kodne liste napuštenosti

9	elab_id	varchar	Ne	20	Jedinstveni broj elaborata u SKI-u. Ukoliko se radi o predaji elaborata, te broj još nije dodijeljen upisati -99.
10	kod_pov_in	numeric	Da	1	Pristup podacima je ograničen zakonom ili pravilnikom određenoj grupi ljudi, a nedozvoljeno korištenje podliježe kazni iz kodne liste povjerljivosti
11	opis_obj	varchar	Ne	4000	Dodatni opis. Ovdje se za svaki objekt dodaju one informacije koje ne pokrivaju ostali atribut
12	god_izgr	numeric	Ne	4	Godina izgradnje objekta
13	dokument	varchar	Ne	100	Naziv povezanog dokumenta zajedno s ekstenzijom (npr. KI_11_Skica_izmjerne_objekta_infrastrukture_01.pdf). Dokument mora biti dostavljen u direktoriju „Sastavni dijelovi elaborata“. Za jedan objekt koji ima više skica ili fotografija dostavlja se jedan pdf.

*Podatak HRKI_id je obavezan za sve objekte, osim za novoevidentiranu infrastrukturu

**U slučaju da elaborat sadrži objekte koji nisu od istog upravitelja/vlasnika koje treba povezati sa OIB-om upravitelja/vlasnika kroz datoteke KI_UPRAVITELJI tj. KI_VLASNICI, ili ako su objekti kroz datoteku KI_VEZE povezani (a nemamo jedinstveni broj objekta ID u evidenciji upravitelja/vlasnika) tada upisujemo proizvoljni brojčano-slovni kod bez ponavljanja (nemaju numeraciju kao detaljne točke).

***Za objekte:

- EEI kabelska kanalizacija 1102
- EKI kabelska kanalizacija 2101
- ZO koridori 9101
- ZO tunel za podzemne vodove 9104

ukoliko su prikazani linijom obavezan upis ŠIRINA.

3.2.2. Detaljna točka

Detaljna točka KI_9102 ne sadrži sve prethodno navedene zajedničke podatke/atribute, već sadrži atribute izmjere.

Red.	Ime kolone	Tip	Obavezno st DGEI	Duljina	Komentar
1	broj_tocke	varchar	Da	5	Broj točke snimljen na terenu od strane geodetskog izvoditelja.
2	Hterena	numeric	Ne	(10,2)	Visina terena HVRS71 [m]
3	Hvoda	numeric	Da**	(10,2)	Visina voda HVRS71 [m]
4	E	numeric	Da	(10,2)	E koordinata HTRS96/TM [m] (mjerena)
5	N	numeric	Da	(10,2)	N koordinata HTRS96/TM [m] (mjerena)
6	vrsta_tock	numeric	Da*	2	Vrsta točke iz šifrnika vrsta_tock.
7	stabilizac	numeric	Da	2	Vrsta točke iz šifrnika stabilizac.
8	nastanak	numeric	Da	2	Nastanak točke iz šifrnika nastanak.
9	dat_izvor	numeric	Ne	8	Datum izvora podataka. Datum je evidentiran kao GGGGMMDD (godina, mjesec, dan).
10	elab_id	varchar	Da	20	Jedinstveni broj elaborata u SKI-u. Ukoliko se radi o predaji elaborata, te broj još nije dodijeljen upisati -99.

11	hrki_id	varchar	Ne	30	Jedinstveni broj objekta ID u SKI-u. Prilikom prvog evidentiranja DGU dodjeljuje atribut.
12	upr_obj_id	varchar	Ne***	30	Jedinstveni broj objekta ID u evidenciji upravitelja/vlasnika. Broj se ne smije ponavljati unutar dostavljene datoteke.
13	kod_vr_inf	numeric	Da	4	Kodna lista vrste infrastrukture
14	kod_pro	varchar	Da****	1	Vrsta promjene iz kodne liste vrste promjene.
15	napomena	varchar	Ne	256	Dodatni opis. Ovdje se za svaki objekt dodaju one informacije koje ne pokrivaju ostali atribut.

*Moguć unos samo 51 ili 52

**Za točke 52, Hvoda nije obavezan atribut

*** Vrijedi isto kao i u poglavlju 3.2.1. (**)

**** Za detaljnu točku vrijedi suženi set vrijednosti iz kodne liste vrste promjene, odnosno, moguće je unijeti samo vrijednosti N (nema promjene), D (dodana) i B (brisana). Vrijednosti A (atributna promjena) i S (položajna, moguće i atributna promjena) nisu dozvoljene za detaljne točke. U slučaju da se nova detaljna točka položajno nalazi na istom mjestu kao izvezena točka, ali je na terenu izmjerena nova visina, tada postojećoj točki iz Sustava (ima hrki_id) dodjeljujemo vrstu promjene = B (brisana), a novoj točki na istom mjestu (nema hrki_id) dodjeljujemo vrstu promjene = D (dodana). U slučaju da se nova točka položajno razlikuje od postojeće točke iz Sustava, tada postojećoj točki iz Sustava (ima hrki_id) dodjeljujemo vrstu promjene = B (brisana), a novoj točki (nema hrki_id) dodjeljujemo vrstu promjene = D (dodana). U dxf zapisu ne smiju postojati detaljne točke s istim (duplim) hrki_id-jem.

Napomena: U odnosu na Dodatak 3. Tehničkih specifikacija – Popis koordinata točaka, redosljed atributa je drukčiji na način da su ispred E i N stavljene Hterena i Hvoda kako bi pri kartiranju bloka točke visina bile uz samu točku.

3.2.3. Kodne liste zajedničkih podataka objekata i detaljne točke

Za pojedine zajedničke atribute i detaljnu točku se ne koriste opisne vrijednosti, nego kodovi. Kodovi su opisani unutar kodnih lista te za zajedničke atribute postoje sljedeće kodne liste:

- kod_pol
- kod_top
- kod_pro
- kod_napust
- kod_pov_in
- vrsta_tock
- stabilizac
- nastanak
- kod_vr_inf

Nadalje slijede tablice s opisom kodnih lista i njihovim domenama (šiframa i pripadajućim vrijednostima).

Lista: kod_pol (Kodna lista infrastrukture prema položaju polaganja)

Kod	Vrijednost
1	Podzemna
2	Nadzemna
3	Podmorska

4	Podvodna
98	Ostalo

Lista: kod_top (Kodna lista topološke vrste objekta)

Kod	Vrijednost
1	Točka
2	Linija
3	Poligon

Lista: kod_pro (Kodna lista vrste promjene)

Kod	Vrijednost
N	Nije promjena
D	Dodan objekt
B	Izbrisan objekt
A	Promijenili su se samo atributni podaci
S	Promijenili su se položajni podaci moguće i atributni podaci

Prilikom izrade dxf zapisa, objekti s vrstom promjene N, B, A i S moraju imati postojeći hrki_id iz Sustava, dok objekti s vrstom promjene D (dodani) prilikom predaje elaborata nemaju hrki_id. U dxf zapisu svaki objekt ima jedinstveni hrki_id, odnosno, ne smiju postojati objekti s istim (duplim) hrki_id-om.

U nastavku je navedeno nekoliko primjera kako evidentirati objekte koristeći vrste promjene:

- Ukoliko postojeći objekt infrastrukture nema promjene u novom elaboratu (niti atributno, niti položajno), tada mu se dodjeljuje vrsta promjene = N.
- Ukoliko objekt infrastrukture ne postoji još u Sustavu, a snimljen je u novom elaboratu, tada mu se dodjeljuje vrsta promjene = D.
- Ukoliko se postojeći objekt infrastrukture uklonio sa terena, tada mu se u novom elaboratu dodjeljuje vrsta promjene = B.
- Ukoliko se postojećem objektu infrastrukture promijenio samo atributni podatak, tada mu se u novom elaboratu dodjeljuje vrsta promjene = A.
- Ukoliko se postojeći objekt infrastrukture prilagođava izmjerenoj infrastrukturi, tada mu se u novom elaboratu dodjeljuje vrsta promjene = S.

Napomena: Ukoliko se postojeći objekt infrastrukture prilagođava izmjerenoj infrastrukturi, a riječ je o polilinjiji, tada se prilagodba vrši da se zadnji segment poliliniije prilagodi na izmjerenu infrastrukturu (bloku takve poliliniije samo se promijeni kod iz kodne liste vrste promjene iz N u S). Ukoliko se novo izmjereni (novoizgrađeni) objekt (stup, zdenac i sl.) svojim umetanjem ne poklapa s polilinijom iz sustava, tada je potrebno između dvije lomne točke poliliniije iz sustava, između kojih se nalazi novo izmjereni (novoizgrađeni) objekt, interpolirati lomnu točku na polilinjiji koju treba zatim prilagoditi na novo izmjereni (novoizgrađeni) objekt te pritom promijeniti u bloku za polilinjiju kod iz kodne liste vrste promjene iz N u S tako da polilinjija ostane cjelovita duž cijele svoje trase. Iznimno, ako se polilinjija mora cijepati na dva dijela umetanjem npr. trafostanice ili sl. tada se prilagodba vrši na način da se jedan krak poliliniije prilagođava na izmjerenu infrastrukturu (trafostanicu ili sl.) tako da se promijeni kod u bloku kodne liste vrste promjene iz N u S, dok se drugom kraku poliliniije koji se prilagođava na izmjerenu infrastrukturu dodaje novi blok kojem se pod atributom iz kodne liste vrste promjene dodaje kod D (pod atributom „opis_obj“ za krak poliliniije koja dobiva kod D iz kodne liste vrste promjene, potrebno je opisati da ta polilinjija nije mjerena već da je nastala zbog opisane situacije).

Lista: kod_napust (Kodna lista napuštenosti)

Kod	Vrijednost
1	Objekt u uporabi
2	Napušten objekt
3	Objekt nije u uporabi

Lista: kod_pov_in (Kodna lista povjerljivosti)

Kod	Vrijednost
1	Nije povjerljiv
2	Povjerljiv

Lista: vrsta_tock (Kodna lista vrste točaka)

Kod	Vrijednost
12	Referentna točka
13	Pomoćna točka
14	Reper
15	Točka državne granice
21	Detaljna točka (lomna točka međe i drugih granica)
22	Detaljna točka (točka granice katastarske općine)
23	Detaljna točka (lomna točka međa i drugih granica koja je istodobno i točka zgrade ili druge građevine)
30	Detaljna točka (lomna točka podzemne zgrade)
31	Detaljna točka (lomna točke zgrade)
33	Detaljan točka (lomna točka prikaza građevine)
41	Detaljna točka (lomna točka načina uporabe)
51	Detaljna točka (lomna točka voda)
52	Detaljna točka (lomna točka objekata koje pripadaju vodovima)
61	Detaljna točka (točka terena)
91	Detaljna točka (ostalo)

Lista: stabilizac (Kodna lista stabilizacija)

Kod	Vrijednost
1	Točka obilježena vidljivom trajnom oznakom
6	Točka koja nije obilježena vidljivom trajnom oznakom
9	Točka koja je istodobno i točka zgrade ili druge građevine
10	Ostalo

Lista: nastanak (Kodna lista nastanka točke)

Kod	Vrijednost	Dopušteno za nove objekte	Dopušteno za vrste promjena
1	Ekranska ili ručna digitalizacija	Ne	NBA
3	Digitalizacija konstrukcijom iz originalnih podataka izmjere	Ne	NBA
4	Stereoizmjera	Ne	NBA
5	Polarna izmjera	Da	NDBAS
6	GNSS izmjera	Da	NDBAS
7	Ortogonalna izmjera	Da	NDBAS

8	Lučni presjek	Da	NDBAS
9	Ostalo	Da	NDBAS
70	Vektorizacija plana vodova M 1:500	Ne	NBA
71	Vektorizacija plana vodova M 1:1000	Ne	NBA
72	Vektorizacija plana vodova M 1:2000	Ne	NBA
73	Vektorizacija ostalih kartografskih podloga	Ne	NBA
74	Vektorizacija iz analognog elaborata vodova	Ne	NBA
75	Vektorizacija HOK-a s ucrtanim vodovima M 1:5000	Ne	NBA
76	Podaci dokumentacija (projektna,...)	Ne	NBA
77	Negeodetska izmjera (mobilni ili ručni GNSS prijemnik)	Ne	NBA
78	Konstrukcija iz elaborata vodova	Ne	NBA
80	GNSS izmjera s višesnopni dubinomjer (MB)	Da	NDBAS
81	GNSS izmjera s panoramskim dubinomjerom (SSS)	Da	NDBAS
82	GNSS izmjera s podvodnom navigacijom (USBL) i ROV-om	Da	NDBAS
83	GNSS izmjera s Cable Tracking System (detektor podmorskih instalacija)	Da	NDBAS
99	Nepoznato	Ne	NBA

Lista: kod_vr_inf (Kodna lista vrste infrastrukture)

Kod	Vrijednost
1100	Elektroenergetska infrastruktura
2100	Elektronička komunikacijska infrastruktura
3100	Toplovodna infrastruktura
4100	Plinovodna infrastruktura
5100	Naftovodna infrastruktura
6100	Vodovodna infrastruktura
7100	Odvodna infrastruktura
9100	Zajednički objekti

3.2.4. Popis objekata infrastrukture

U sljedećoj tablici je prikazan popis svih vrsta objekata infrastrukture. One se nalaze unutar sedam vrsta infrastrukture (elektroenergetska, elektroničko komunikacijska, toplovodna, plinovodna, naftovodna, vodovodna i odvodna) i u skupini zajedničkih objekata (koridor, detaljna točka, zaštitna cijev i zajednički tunel za podzemne vodove).

Šifra	Infrastruktura	Naziv objekta/Sloj	Topološka vrsta objekta (T=točka, L=linija, P=poligon)
1101	EEI	Elektroenergetski vod	L
1102	EEI	Kabelska kanalizacija	LP
1103	EEI	Cijev EEI	L
1105	EEI	Elektrana	TP

Šifra	Infrastruktura	Naziv objekta/Sloj	Topološka vrsta objekta (T=točka, L=linija, P=poligon)
1106	E EI	Transformatorska stanica	TP
1107	E EI	Razvodni ormarić	T
1108	E EI	Stanica	TP
1201	E EI	Vod javne rasvjete	L
1202	E EI	Rasvjetno mjesto	T
1203	E EI	Nosač	TL
1301	E EI	Vod signalizacije u javnom prometu	L
1302	E EI	Semafor	T
1303	E EI	Ostali objekti signalizacije u javnom prometu	TLP
1401	E EI	Stup	T
1402	E EI	Elektro Okno/Zdenac	TP
1404	E EI	Kabelska petlja	T
1405	E EI	Kabelska spojnica	T
1406	E EI	Promidžbeno-informativni stupovi s rasvjetom	T
1407	E EI	Javni satovi na stupu	T
1408	E EI	Ormari s uređajima za regulaciju prometa	T
1409	E EI	Punionice za električna vozila	T
1498	E EI	Uređeno područje objekata elektroenergetske infrastrukture	P
1499	E EI	Drugi objekti i elementi elektroenergetske infrastrukture	TLP
2101	E KI	Kabelska kanalizacija	LP
2102	E KI	Cijev EKI	L
2103	E KI	Vod elektroničkih komunikacija	L
2104	E KI	Priključno mjesto EKI	T
2105	E KI	Objekt EKI mreže	TP
2106	E KI	Antenski nosač (na zgradi)	T
2107	E KI	Kabelski zdenac	TP
2108	E KI	Ormarić EKI	T
2109	E KI	Stup EKI	T
2110	E KI	Antenski stup	T
2111	E KI	Govornica	T
2112	E KI	Radijski koridor	LP
2113	E KI	Signalni vod	L
2114	E KI	Nosač vodova	T
2198	E KI	Područje (zona) objekata elektroničko komunikacijske infrastrukture	P
2199	E KI	Drugi objekti i elementi elektroničko komunikacijske infrastrukture	TLP
3101	T I	Kanal/Kineta	LP
3102	T I	Vod toplinske energije	LP
3103	T I	Priključak voda toplinske energije	TLP
3104	T I	Objekt toplinske energije	TP
3105	T I	Okno/komora	TP

Šifra	Infrastruktura	Naziv objekta/Sloj	Topološka vrsta objekta (T=točka, L=linija, P=poligon)
3106	TI	Zatvarač	T
3107	TI	Odušna cijev	T
3108	TI	Objekt katodne zaštite	T
3109	TI	Kompenzator	T
3110	TI	Čvrsta točka	TP
3198	TI	Uređeno područje objekata toplovodne infrastrukture	P
3199	TI	Drugi objekti i elementi toplovodne infrastrukture	TLP
4101	PI	Plinovod	LP
4102	PI	Priključak	TLP
4103	PI	Spremišta plina	TP
4104	PI	Stanica	TP
4105	PI	Plinska lampa	T
4106	PI	Stup	T
4107	PI	Plinska baklja	T
4108	PI	Plinski čvor	T
4109	PI	Objekt katodne zaštite	T
4110	PI	Odušna cijev	T
4111	PI	Zatvarač	T
4112	PI	Bušotina	T
4113	PI	Okno	TP
4114	PI	Kondenzacijski lonac	T
4198	PI	Uređeno područje objekata plinovodne infrastrukture	P
4199	PI	Drugi objekti i elementi plinovodne infrastrukture	TLP
5101	NI	Naftovod	LP
5102	NI	Rezervoar	TP
5103	NI	Stanica	TP
5104	NI	Zatvarač	T
5105	NI	Bušotina	T
5106	NI	Okno	TP
5107	NI	Ventil	T
5108	NI	Objekt katodne zaštite	T
5198	NI	Uređeno područje objekata naftovodne infrastrukture	P
5199	NI	Drugi objekti i elementi naftovodne infrastrukture	TLP
6101	VI	Vodoopskrbni cjevovod	LP
6102	VI	Vodoopskrbni priključak	TLP
6103	VI	Vodozahvat/ Vodocrpilište	TP
6104	VI	Vodosprema	TP
6105	VI	Crpna stanica	TP
6106	VI	Reducir stanica	TP
6107	VI	Vodotoranj	TP
6109	VI	Vodovodno okno/Komora	TP

Šifra	Infrastruktura	Naziv objekta/Sloj	Topološka vrsta objekta (T=točka, L=linija, P=poligon)
6111	VI	Zatvarač	T
6112	VI	Hidrant	T
6113	VI	Javni zdenac	T
6114	VI	Objekt katodne zaštite	T
6198	VI	Uređeno područje objekata vodovodne infrastrukture	P
6199	VI	Drugi objekti i elementi vodovodne infrastrukture	TLP
7101	OI	Odvodni vod	LP
7102	OI	Kanalizacijski priključak	TLP
7103	OI	Retencijski bazen	TP
7104	OI	Prepumpna stanica	TP
7105	OI	Uređaji za pročišćavanje	TP
7106	OI	Okno	TP
7107	OI	Slivnik	TP
7108	OI	Ispust	T
7109	OI	Taložnica	TP
7198	OI	Uređeno područje objekata odvodne infrastrukture	P
7199	OI	Drugi objekti i elementi odvodne infrastrukture	TLP
9101	ZO	Koridor	LP
9102	ZO	Detaljna točka	T
9103	ZO	Zaštitna cijev	LP
9104	ZO	Zajednički tunel za podzemne vodove	LP
9105	ZO	Priobalna zaštita	L
9106	ZO	Mješoviti stup	T

3.2.5. Specifični podaci objekata infrastrukture

Ovo poglavlje sadrži popis svih atributa specifičnih za pojedinu vrstu objekta infrastrukture. Važno je primijetiti da neke od vrsta objekata imaju iste specifične atribute pa su vrste objekata grupirane prema tome. Primjer za to su vrste objekata KI_1101 Elektrovod i KI_1404 Kabelska petlja koji imaju zajedničke atribute kod_napon, kod_vi_nap i geom.

Bitno je naglasiti da objekt može imati samo jednu geometriju pri čemu neke vrste objekata mogu imati više od jedne vrste geometrije, npr. šaht može biti definiran kao točkasti element sa svojim simbolom, ali i kao poligon, tj. tlocrt šahta u slučaju da prelazi definiranu površinu (kvadraturu). Pritom će šaht imati kao geometriju ili točku ili poligon.

3.2.5.1. Elektroenergetska infrastruktura

KI_1101 Elektroenergetski vod

KI_1404 Kabelska petlja

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
------	------------	-----	-----------------	---------	----------

1	kod_napon	numeric	Da	2	Kodna lista vrste napona
2	kod_vi_nap	numeric	Da	2	Kodna lista visine napona
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1103 Cijev EEI

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_matr	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1105 Elektrana

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_tip_el	numeric	Da	2	Kodna lista tipa elektrane
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1106 Transformatorska stanica

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_v_trst	numeric	Da	2	Kodna lista vrste transformatorske stanice
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1107 Razvodni ormarić

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_raz_or	numeric	Da	2	Kodna lista vrste razvodnog ormarića
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1108 Stanica

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_v_stan	numeric	Da	2	Kodna lista vrste stanice
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1302 Semafor

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_po_sem	numeric	Da	2	Kodna lista načina postavljanja semafora
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1401 Stup

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_matr	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala

2	kod_v_stup	numeric	Da	2	Kodna lista vrste stupa EEI mreže
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1498 Uređeno područje objekata elektroenergetske infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_pod_ob	numeric	Da	2	Kodna lista područja elektro – infrastruktturnog objekta
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1499 Drugi objekti i elementi elektroenergetske infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_dr_obj	numeric	Da	2	Kodna lista drugih objekata
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_1102 Kabelaška kanalizacija

KI_1201 Vod javne rasvjete

KI_1202 Rasvjetno mjesto

KI_1203 Nosač

KI_1301 Vod signalizacije u javnom prometu

KI_1303 Ostali objekti signalizacije u javnom prometu

KI_1402 Elektro Okno/Zdenac

KI_1405 Kabelaška spojnica*

KI_1406 Promidžbeno informativni stupovi s rasvjetom

KI_1407 Javni satovi na stupu

KI_1408 Ormari s uređajima za regulaciju prometa

KI_1409 Punionice za električna vozila

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

* Objekti koji su prikazivani u okviru propisa koji su prestali vrijediti, ali su zadržani jer postoje podaci koji su nastali na temelju tih propisa.

Lista: kod_napon (Kodna lista vrste napona)

Kod	Vrijednost
1	Visoki napon
2	Srednji napon
3	Niski napon
98	Ostalo

Lista: kod_vi_nap (Kodna lista visine napona)

Kod	Vrijednost
1	400 kV
2	220 kV
3	110 kV
4	35 kV
5	20 kV
6	10 kV

7	6 kV
8	3 kV
9	1 kV
10	0,4 kV
98	Ostalo

Lista: kod_tip_el (Kodna lista tipa elektrane)

Kod	Vrijednost
1	Hidroelektrana
2	Termoelektrana
3	Plinska elektrana
4	Vjetroelektrana
5	Solarna elektrana (Fotonaponska)
98	Ostalo

Lista: kod_v_trst (Kodna lista vrste transformatorske stanice)

Kod	Vrijednost
1	Kabelska transformatorska stanica
2	Stupna transformatorska stanica
3	Transformatorska stanica tipa tornjić
4	Transformatorska stanica u zgradi
98	Ostalo

Lista: kod_v_stan (Kodna lista vrste stanica)

Kod	Vrijednost
1	Rasklopna stanica
2	Ispravljačka stanica
3	Kabelska kućica
98	Ostalo

Lista: kod_raz_or (Kodna lista vrste razvodnog ormarića)

Kod	Vrijednost
1	Niskonaponski
2	Javne rasvjete
3	Signalizacije u prometu
98	Ostalo

Lista: kod_po_sem (Kodna lista načina postavljanja semafora)

Kod	Vrijednost
1	Samostojeći
2	Na konzoli uspravni
3	Na konzoli vodoravni
4	Na stupu
98	Ostalo

Lista: kod_pod_ob (Kodna lista područja elektro – infrastrukturnog objekta)

Kod	Vrijednost
-----	------------

1	Područje generatorskog postrojenja – hidroelektrane
2	Područje generatorskog postrojenja – termoelektrane
3	Područje generatorskog postrojenja – plinske elektrane
4	Područje generatorskog postrojenja – vjetroelektrane
5	Područje generatorskog postrojenja – solarne elektrane
6	Područje transformatorske stanice
7	Područje rasklopnog postrojenja
8	Područje ispravilačke stanice
98	Ostalo

Lista: kod_dr_obj (Kodna lista drugih objekata)

Kod	Vrijednost
98	Ostalo

Lista: kod_matr (Kodna lista vrste materijala)

Kod	Vrijednost
11	PE Polietilen
12	PVC Polivinilklorid
7	GG Lijevane
4	CE Čelik
2	BET Beton
17	PEHD Polietilen visoke kakvoće
18	DRV Drvo
98	OST Ostalo

Lista: kod_v_stup (Kodna lista vrste stupa EEI mreže)

Kod	Vrijednost
1	Stup nosač EEI voda
2	Stup metalni nosač EEI voda većeg postolja (npr. stup dalekovoda)
3	Stup nosač EEI voda s rasvjetnim mjestom
4	Rasvjetni stup s reflektorom (vanjska rasvjeta- npr. na stadionu i sl.)
5	Stup javne rasvjete
6	Stup javne rasvjete većeg postolja (npr. stup na velikim križanjima)
10	Vjetroturbina
98	OST Ostalo
99	NEP Nepoznato

3.2.5.2. Elektroničko komunikacijska infrastruktura

KI 2102 Cijev elektroničkih komunikacija

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
------	------------	-----	-----------------	---------	----------

1	kod_matr	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala voda
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_2103 Vod elektroničkih komunikacija

KI_2104 Priključno mjesto EKI

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_tp_kab	numeric	Da	2	Kodna lista tipa kabela
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_2105 Objekt EKI mreže

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_v_obj	numeric	Da	2	Kodna lista vrste objekta EKI mreže
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_2109 Stup EKI

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_v_stup	numeric	Da	2	Kodna lista vrste stupa zračne EKI mreže
2	kod_matr	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala voda, stupa...
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_2113 Signalni vod

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_v_infr	numeric	Da	2	Kodna lista vrste infrastrukture
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_2108 Ormarić EKI

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_v_orm	numeric	Da	2	Kodna lista vrste ormarića EKI
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_2199 Drugi objekti i elementi elektroničko komunikacijske infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_dr_obj	numeric	Da	2	Kodna lista drugih objekata
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_2101 Kabela kanalizacija

KI_2106 Antenski nosač (na zgradi)

KI_2107 Kabelski zdenac

KI_2110 Antenski stup

KI_2111 Govornica

KI_2112 Radijski koridor

KI_2114 Nosač vodova

KI_2198 Područje (zona) objekata elektroničko komunikacijske infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

Lista: kod_v_infr (Kodna lista vrste infrastrukture)

Kod	Vrijednost
1	Elektroenergetska
2	EKI
3	Toplovodna
4	Plinovodna
5	Naftovodna
6	Vodovodna
7	Odvodna
98	Ostalo

Lista: kod_tp_kab (Kodna lista tipa kabela)

Kod	Vrijednost
1	Svjetlovod
2	Bakar
3	Koaksijalni
4	Informatički
98	Ostalo

Lista: kod_v_obj (Kodna lista vrste objekta EKI)

Kod	Vrijednost
1	Centrala
2	Radiodifuzni odašiljač
3	Radiodifuzni objekt
4	Radio postaja
5	Samostojeći objekt uz stup bazne postaje
6	Radiorelejni stup
7	Televizijski stup
8	Repetitor
98	Ostalo

Lista: kod_v_stup (Kodna lista vrste stupa zračne EKI mreže)

Kod	Vrijednost
1	Stup EKI sa izvodom
2	Stup EKI bez izvoda
98	Ostalo

Lista: kod_matr (Kodna lista vrste materijala voda, stupa...)

Kod	Vrijednost
11	PE Polietilen
12	PVC Polivinilklorid
7	GG Lijevane
4	CE Čelik
2	BET Beton
17	PEHD Polietilen visoke kakvoće
18	DRV Drvo
98	OST Ostalo

Lista: kod_v_orm (Kodna lista vrste ormarića EKI)

Kod	Vrijednost
1	Ormarić (kabinet) na zidu
2	Samostojeći vanjski ormarić (kabinet)
3	Ormarić (kabinet) na stupu
4	Ormarić (kabinet) u oknu
98	Ostalo

Lista: kod_dr_obj (Kodna lista drugih objekata)

Kod	Vrijednost
98	Ostalo

3.2.5.3. Toplovodna infrastruktura

KI_3102 Vod toplinske energije

KI_3103 Priključak voda toplinske energije

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vd_tem	numeric	Da	2	Kodna lista vrste voda toplinske energije prema temperaturi
2	kod_vr_vod	numeric	Da	2	Kodna lista vrste voda toplinske energije prema vrsti izolacije
3	kod_pro_cj	numeric	Da	2	Kodna lista nazivnog promjera cijevi
4	prom_izol	varchar	Da	20	Nazivni promjer cijevi s izolacijom (npr. 2 x DN500 / DN670)
5	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_3109 Kompenzator

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_pro_cj	numeric	Da	2	Kodna lista nazivnog promjera cijevi
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_3104 Objekt toplinske energije

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_tp_obj	numeric	Da	2	Kodna lista vrste toplinskog objekta
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_3199 Drugi objekti i elementi toplovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_dr_obj	numeric	Da	2	Kodna lista drugih objekata
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_3101 Kanal/Kineta

KI_3105 Okno/komora

KI_3106 Zatvarač

KI_3107 Odušna cijev

KI_3108 Objekt katodne zaštite

KI_3110 Čvrsta točka

KI_3198 Uređeno područje objekata toplovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

Lista: kod_vd_tem (Kodna lista vrste voda toplinske energije prema temperaturi)

Kod	Vrijednost
1	Toplovod
2	Vrelovod
3	Parovod
98	Ostalo

Lista: kod_tp_obj (Kodna lista vrste toplinskog objekta)

Kod	Vrijednost
1	Toplana
2	Kotlovnica
3	Toplinska stanica
4	Podstanica
98	Ostalo

Lista: kod_vr_vod (Kodna lista vrste voda toplinske energije prema vrsti izolacije)

Kod	Vrijednost
1	Klasični vod
2	Predizolirani vod
98	Ostalo

Lista: kod_dr_obj (Kodna lista drugih objekata)

Kod	Vrijednost
98	Ostalo

Lista: kod_pro_cj (Kodna lista nazivnog promjera cijevi)

Kod	Vrijednost
1	DN 6
2	DN 8
3	DN 10
4	DN 15
5	DN 20
6	DN 25
7	DN 32
8	DN 40
9	DN 50
10	DN 65
11	DN 80
12	DN 90
13	DN 100
14	DN 115
15	DN 125
16	DN 150
17	DN 200
18	DN 250
19	DN 300
20	DN 350
21	DN 400
22	DN 450
23	DN 500
24	DN 600
25	DN 700
26	DN 800
27	DN 900
28	DN 1000
29	DN 1050
30	DN 1100
31	DN 1200
32	DN 1300
33	DN 1400
34	DN 1500
35	DN 1600
36	DN 1700
37	DN 1800
38	DN 1900
39	DN 2000
40	DN 2200
41	DN 2400
42	DN 2600
43	DN 2800

Kod	Vrijednost
44	DN 3000
45	DN 3200
98	Ostalo

Napomena: Ukoliko cijev ima nazivni promjer koji nije obuhvaćen unutar kodne liste, dodjeljuje mu se kod 98 (ostalo), a u „Zajedničkim podacima objekta“ pod dim_h se upisuje vrijednost (u mm).

3.2.5.4. Plinovodna infrastruktura

KI_4101 Plinovod

KI_4102 Priključak

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_pli	numeric	Da	2	Kodna lista vrste plina
2	kod_vr_tla	numeric	Da	2	Kodna lista vrste tlaka
3	kod_mat_pl	numeric	Da	2	Kodna lista materijala plinovoda
4	kod_pro_pl	numeric	Da	2	Kodna lista nazivnog promjera plinovoda
5	kod_sus_vo	numeric	Da	2	Kodna lista sustava plinovodnih vodova
6	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_4103 Spremišta plina

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_pli	numeric	Da	2	Kodna lista vrste plina
2	kod_mat_pl	numeric	Da	2	Kodna lista materijala plinovoda
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_4104 Stanica

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_pli	numeric	Da	2	Kodna lista vrste plina
2	kod_vr_sta	numeric	Da	2	Kodna lista vrste stanica
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_4105 Plinska lampa

KI_4107 Plinska baklja

KI_4110 Odušna cijev

KI_4111 Zatvarač

KI_4114 Kondenzacijski lonac

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_pli	numeric	Da	2	Kodna lista vrste plina
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_4199 Drugi objekti i elementi plinovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_dr_obj	numeric	Da	2	Kodna lista drugih objekata
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_4106 Stup

KI_4108 Plinski čvor

KI_4109 Plinska katodna zaštita

KI_4112 Bušotina

KI_4113 Okno

KI_4198 Uređeno područje objekata plinovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

Lista: kod_vr_pli (Kodna lista vrste plina)

Kod	Vrijednost
1	Prirodni plin
2	Gradski plin
3	Ukapljen naftni plin
4	Bioplin
5	Plin iz biomase
6	CO2 7 Etilen
8	Gazolin
98	Ostalo

Lista: kod_vr_tla (Kodna lista vrste tlaka)

Kod	Vrijednost
1	Vrlo visoki tlak ($\geq 50B$)
2	Visoki tlak ($\geq 4B$)
3	Srednji tlak (Od 100 mB do 4B)
4	Niski tlak ($\leq 100mB$)
98	Ostalo

Lista: kod_mat_pl (Kodna lista materijala plinovoda)

Kod	Vrijednost
11	PE Polietilen
4	CE Čelik
7	GG Lijeване
12	PVC Polivinilklorid
17	PEHD Polietilen visoke kakvoće

98	OST Ostalo
-----------	------------

Lista: kod_vr_sta (Kodna lista vrste stanica)

Kod	Vrijednost
1	Redukcijska stanica
2	Mjerno-redukcijska stanica
3	Blok stanica
4	Ispušna stanica
5	Centralna Plinska Stanica (proizvodnja)
6	Plinska Stanica
7	Uređaj za odorizaciju plina
8	Otpremna čistačka stanica
9	Kompresorska stanica
80	Platforma
98	Ostalo

Lista: kod_pro_pl (Kodna lista nazivnog promjera plinovoda)

Kod	Vrijednost
1	DN 6
2	DN 8
3	DN 10
4	DN 15
5	DN 20
6	DN 25
7	DN 32
8	DN 40
9	DN 50
10	DN 65
11	DN 80
12	DN 90
13	DN 100
14	DN 115
15	DN 125
16	DN 150
17	DN 200
18	DN 250
19	DN 300
20	DN 350
21	DN 400
22	DN 450
23	DN 500
24	DN 600
25	DN 700
26	DN 800
27	DN 900

Kod	Vrijednost
28	DN 1000
29	DN 1050
30	DN 1100
31	DN 1200
32	DN 1300
33	DN 1400
34	DN 1500
35	DN 1600
36	DN 1700
37	DN 1800
38	DN 1900
39	DN 2000
40	DN 2200
41	DN 2400
42	DN 2600
43	DN 2800
44	DN 3000
45	DN 3200
98	Ostalo

Napomena: Ukoliko cijev ima nazivni promjer koji nije obuhvaćen unutar kodne liste, dodjeljuje mu se kod 98 (ostalo), a u „Zajedničkim podacima objekta“ pod dim_h se upisuje vrijednost (u mm).

Lista: kod_sus_vo (Kodna lista sustava plinovodnih vodova)

Kod	Vrijednost
1	Proizvodni
2	Transportni
3	Distribucijski
98	Ostalo

Lista: kod_dr_obj (Kodna lista drugih objekata)

Kod	Vrijednost
98	Ostalo

3.2.5.5. Naftovodna infrastruktura

KI_5101 Naftovod

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_naz_pr	numeric	Da	2	Kodna lista nazivnih promjera naftovoda
2	kod_tip_vo	numeric	Da	2	Kodna lista tipa naftovodnih vodova
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_5103 Stanica

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost	Duljina	Komentar
------	------------	-----	------------	---------	----------

			DGEI		
1	kod_vr_sta	numeric	Da	2	Kodna lista vrste stanice
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_5198 Uređeno područje objekata naftovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_podruc	numeric	Da	2	Kodna lista područja
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_5199 Drugi objekti i elementi naftovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_dr_obj	numeric	Da	2	Kodna lista drugih objekata
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_5102 Rezervoar

KI_5104 Zatvarač

KI_5105 Bušotina

KI_5106 Okno

KI_5107 Ventil

KI_5108 Katodna zaštita

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

Lista: kod_vr_sta (Kodna lista vrste stanice)

Kod	Vrijednost
1	Sabirna stanica
2	Otpremna stanica
3	Blok stanica
4	Odušna stanica
5	Mjerna stanica
6	Čistačka stanica
7	Pumpna stanica
98	Ostalo

Lista: kod_podruc (Kodna lista područja)

Kod	Vrijednost
1	Terminal
2	Češalj
98	Ostalo

Lista: kod_naz_pr (Kodna lista nazivnih promjera naftovoda)

Kod	Vrijednost
------------	-------------------

1	DN 6
2	DN 8
3	DN 10
4	DN 15
5	DN 20
6	DN 25
7	DN 32
8	DN 40
9	DN 50
10	DN 65
11	DN 80
12	DN 90
13	DN 100
14	DN 115
15	DN 125
16	DN 150
17	DN 200
18	DN 250
19	DN 300
20	DN 350
21	DN 400
22	DN 450
23	DN 500
24	DN 600
25	DN 700
26	DN 800
27	DN 900
28	DN 1000
29	DN 1050
30	DN 1100
31	DN 1200
32	DN 1300
33	DN 1400
34	DN 1500
35	DN 1600
36	DN 1700
37	DN 1800
38	DN 1900
39	DN 2000
40	DN 2200
41	DN 2400
42	DN 2600
43	DN 2800
44	DN 3000

45	DN 3200
98	Ostalo

Napomena: Ukoliko cijev ima nazivni promjer koji nije obuhvaćen unutar kodne liste, dodjeljuje mu se kod 98 (ostalo), a u „Zajedničkim podacima objekta“ pod dim_h se upisuje vrijednost (u mm).

Lista: kod_tip_vo (Kodna lista tipa naftovodnih vodova)

Kod	Vrijednost
1	Magistralni
2	Proizvodni
3	Kolektorski ili sabirni
4	Tlačni
5	Otpremni
98	Ostalo

Lista: kod_dr_obj (Kodna lista drugih objekata)

Kod	Vrijednost
98	Ostalo

3.2.5.6. Vodovodna infrastruktura

KI_6101 Vodoopskrbni cjevovod

KI_6102 Vodoopskrbni priključak

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_mat	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala voda
2	kod_tip_mr	numeric	Da	2	Kodna lista tipa mreže
3	kod_naz_pr	numeric	Da	2	Kodna lista nazivnih promjera cijevi
4	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_6109 Vodovodno okno/Komora

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_okn	numeric	Da	2	Kodna lista vrste okna
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_6199 Drugi objekti i elementi vodovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_dr_obj	numeric	Da	2	Kodna lista drugih objekata i elemenata vodovodne infrastrukture
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_6103 Vodozahvat/Vodocrpilište

KI_6104 Vodosprema

KI_6105 Crpna stanica
 KI_6106 Reducir stanica
 KI_6107 Vodotoranj
 KI_6111 Zatvarač
 KI_6112 Hidrant
 KI_6113 Javni zdenac
 KI_6114 Objekt katodne zaštite
 KI_6198 Uređeno područje objekata vodovodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

Lista: kod_vr_mat (Kodna lista vrste materijala voda)

Kod	Vrijednost
1	AC Azbest cement, vlaknocement
2	BET Beton (sve vrste, uključujući i centrifugirane)
4	CE Čelik i nehrđajući čelik
5	KA Kamen
6	KER Keramika
7	GG Lijeveno ili sivo željezo
8	GGG Nodularni lijev
9	OP Opeka (izgrađeni kanali)
10	PC Pocičano željezo
11	PE Polietilen
12	PVC Polivinilklorid
13	MEI Metoda obloge kanala »insituform«
14	OL Olovo
15	TE (GRP) Plastika armirana staklenim vlaknima
16	PP Polipropilen
17	PEHD Polietilen visoke kakvoće
98	OST Ostalo

Lista: kod_vr_okn (Kodna lista vrste okna)

Kod	Vrijednost
1	Odzračno okno
2	Okno muljnog ispusta
3	Vodomjerno okno
4	Hidrantno okno
5	Reducir okno
98	Ostalo

Lista: kod_dr_obj (Kodna lista drugih objekata i elemenata vodovodne infrastrukture)

Kod	Vrijednost
1	Vodoskok
2	Prepumpna stanica
3	Bunar
4	Javna slavina

5	Vodomjer
98	Ostalo

Lista: kod_tip_mr (Kodna lista tipa mreže)

Kod	Vrijednost
1	Glavni dovodni
2	Glavni opskrbbni
3	Glavni dovodno-opskrbbni
4	Hidrantski vod
98	Ostalo

Lista: kod_naz_pr (Kodna lista nazivnih promjera cijevi)

Kod	Vrijednost
1	DN 6
2	DN 8
3	DN 10
4	DN 15
5	DN 20
6	DN 25
7	DN 32
8	DN 40
9	DN 50
10	DN 65
11	DN 80
12	DN 90
13	DN 100
14	DN 115
15	DN 125
16	DN 150
17	DN 200
18	DN 250
19	DN 300
20	DN 350
21	DN 400
22	DN 450
23	DN 500
24	DN 600
25	DN 700
26	DN 800
27	DN 900
28	DN 1000
29	DN 1050
30	DN 1100
31	DN 1200
32	DN 1300

33	DN 1400
34	DN 1500
35	DN 1600
36	DN 1700
37	DN 1800
38	DN 1900
39	DN 2000
40	DN 2200
41	DN 2400
42	DN 2600
43	DN 2800
44	DN 3000
45	DN 3200
98	Ostalo

Napomena: *Ukoliko cijev ima nazivni promjer koji nije obuhvaćen unutar kodne liste, dodjeljuje mu se kod 98 (ostalo), a u „Zajedničkim podacima objekta“ pod dim_h se upisuje vrijednost (u mm).*

3.2.5.7. Odvodna infrastruktura

KI_7101 Odvodni vod

KI_7102 Kanalizacijski priključak

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_tip_vo	numeric	Da	2	Kodna lista tipa voda
2	kod_po_rez	numeric	Da	2	Kodna lista pogonskog režima odvodnje
3	kod_vr_mat	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala odvodnih vodova
4	kod_tip_mr	numeric	Da	2	Kodna lista tipa mreže
5	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_7103 Retencijski bazen

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_mat	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala odvodnih vodova
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_7199 Drugi objekti i elementi odvodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_dr_obj	numeric	Da	2	Kodna lista drugih objekata i elemenata odvodne infrastrukture

2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta
---	------	----------	----	--	--------------------

KI_7104 Prepumpna stanica

KI_7105 Uređaji za pročišćavanje

KI_7106 Okno

KI_7107 Slivnik

KI_7108 Ispust

KI_7109 Taložnica

KI_7198 Uređeno područje objekata odvodne infrastrukture

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

Lista: kod_tip_vo (Kodna lista tipa voda)

Kod	Vrijednost
1	Mješoviti vod
2	Potrošni-distribucijski i/ili sanitarni (fekalni) vod
3	Oborinski vod
4	Industrijski vod
5	Drenažni vod
80	Vod Ispusta
81	Vod Incidentnog preljeva
82	Vod usisa
98	Ostalo

Lista: kod_dr_obj (Kodna lista drugih objekata i elemenata odvodne infrastrukture)

Kod	Vrijednost
1	Preljevna ili rasteretna građevina
2	Sifon
98	Ostalo

Lista: kod_po_rez (Kodna lista pogonskog režima odvodnje)

Kod	Vrijednost
1	Gravitacijski
2	Tlačni
3	Vakumski – podtlačni
98	Ostalo

Lista: kod_vr_mat (Kodna lista vrste materijala odvodnih vodova)

Kod	Vrijednost
1	AC Azbest cement, vlaknocement
2	BET Beton (sve vrste, uključujući i centrifugirane)
4	CE Čelik i nehrđajući čelik
5	KA Kamen
6	KER Keramika
7	GG Lijevano ili sivo željezo
8	GGG Nodularni lijev
9	OP Opeka (izgrađeni kanali)

10	PC Pocičano željezo
11	PE Polietilen
12	PVC Polivinilklorid
13	MEI Metoda obloge kanala »insituform«
14	OL Olovo
15	TE (GRP) Plastika armirana staklenim vlaknima
16	PP Polipropilen
17	PEHD Polietilen visoke kakvoće
98	OST Ostalo

Lista: kod_tip_mr (Kodna lista tipa mreže)

Kod	Vrijednost
1	Primarna
2	Sekundarna
3	Tercijarna
98	Ostalo

Napomena: Za odvodnu infrastrukturu nije dana „Kodna lista nazivnih promjera cijevi“ već se vrijednost upisuje u „Zajedničkim podacima objekta“ pod dim_xy te dim_h (u mm).

Kod objekta „7106 Okno“ prikazujemo visinu okna kao visinu terena, a kao visinu voda dno cijevi ili kanala. Ukoliko u okno ulaze i druge cijevi na različitim visinama, isto je potrebno navesti u atributu opis_obj (npr: Ø110=102.34; Ø140=102.10...).

3.2.5.8. Zajednički objekti

Zajednički objekti ne pripadaju niti jednoj specifičnoj vrsti infrastrukture, tj. mogu biti sastavni dio podataka bilo koje od sedam vrsta infrastrukture. Preciznije, prilikom predaje podataka vodovoda uz objekte vodovodne infrastrukture (grupa 61**) podaci mogu uključivati i objekte iz skupine zajedničkih objekata (grupa 91**).

KI_9101 Koridor

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_inf	numeric	Da	4	Kodna lista vrste infrastrukture
2	kod_korid	numeric	Da	2	Kodna lista vrste koridora
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_9103 Zaštitne cijevi

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_vr_inf	numeric	Da	4	Kodna lista vrste infrastrukture
2	kod_matr	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala
3	zas_cijev	varchar	Da	400	Nazivni promjer cijevi (u mm)
4	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

--	--	--	--	--	--

KI_9104 Zajednički tunel za podzemne vodove

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_9105 Priobalna zaštita

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	kod_izv_pz	numeric	Ne	2	Kodna lista vrste izvedbe priobalne zaštite
2	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

KI_9106 Mješoviti stup

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost inicijalni unos	Duljina	Komentar
1	kod_matr	numeric	Da	2	Kodna lista vrste materijala
2	kod_v_stup	numeric	Da	2	Kodna lista vrste stupa
3	geom	geometry	Da		Geometrija objekta

Lista: kod_vr_inf (Kodna lista vrste infrastrukture)

Kod	Vrijednost
1100	Elektroenergetska infrastruktura
2100	Elektronička komunikacijska infrastruktura
3100	Toplovodna infrastruktura
4100	Plinovodna infrastruktura
5100	Naftovodna infrastruktura
6100	Vodovodna infrastruktura
7100	Odvodna infrastruktura
9100	Zajednički objekti

Lista: kod_korid (Kodna lista vrste koridora)

Kod	Vrijednost
1	Služnosti
2	Prostornog planiranja
3	Sigurnosni
4	Pravo puta (EKI)
98	Ostalo

Lista: kod_matr (Kodna lista vrste materijala)

Kod	Vrijednost
1	AC Azbest cement, vlaknocement
2	BET Beton (Beton–Cement)
3	ABET Armirani-beton

4	CE Čelik
5	KA Kamen
6	KER Keramika
7	GG Lijevano željezo
8	GGG Nodularni lijev/Ductil
9	OP Opeka (zidani kanali)
10	PC Pocičano željezo
11	PE Polietilen
12	PVC Polivinilklorid
13	MEI Metoda obloge kanala »insituform«
14	OL Olovo
15	TE (GRP) Plastika armirana staklenim vlaknima
16	PP Polipropilen
17	PEHD Polietilen visoke kakvoće
18	DRV Drvo
98	OST Ostalo

Lista: kod_izv_pz (Kodna lista vrste izvedbe priobalne zaštite)

Kod	Vrijednost
1	Kopani rov
2	Bušeni rov
99	Nepoznato

Lista: kod_v_stup (Kodna lista vrste mješovitog stupa)

Kod	Vrijednost
1	Mješoviti stup
2	Mješoviti stup metalni većeg postolja
3	Mješoviti stup s rasvjetnim mjestom
98	OST Ostalo

3.2.6. Veze objekata

KI_VEZE Veze među objektima

Datoteka „KI_VEZE“ sadrži zapise o vezama između objekata (npr. veza cijevi i voda). Datoteka uvijek mora biti dostavljena, ali može biti prazna ako nema navedenih veza.

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	hrki_id	varchar	Ne	30	Identifikator objekta infrastrukture u SKI sustavu. Podatak obavezan ako se radi o objektu koji postoji u SKI sustavu (objekt kojemu je vrsta promjene različita od D-dodan objekt).
2	upr_obj_id	varchar	Ne*	30	Identifikator objekta infrastrukture koju vodi upravitelj/vlasnik. Popunjeno kada se radi o

					objektu koji još nije u SKI sustavu pa nema svoj HR-KI id (objekt kojemu je vrsta promjene D-dodan objekt).
3	kod_veze	numeric	Da	1	Kodna lista veze prema tablici „kod_veze“.
4	veza_ki_id	varchar	Ne	20	HR-KI id povezanog objekta. Podatak obavezan ako se radi o objektu koji postoji u SKI sustavu (objekt kojemu je vrsta promjene različita od D-dodan objekt).
5	veza_up_id	varchar	Ne*	4000	Upravitelj id povezanog objekta. Popunjeno kada se radi o objektu koji još nije u SKI sustavu pa nema svoj HR-KI id (objekt kojemu je vrsta promjene D-dodan objekt).

*U slučaju da elaborat sadrži objekte koji su povezani kroz datoteku KI_VEZE (a nemamo identifikator objekta infrastrukture koji vodi upravitelj/vlasnik) tada upisujemo proizvoljni broičano-slovni kod bez ponavljanja (nemaju numeraciju kao detaljne točke).

KI_VLASNICI Tablica opisuje vezu vlasnika i objekata infrastrukture

Datoteka „KI_VLASNICI“ sadrži veze objekata infrastrukture i vlasnika navedenih objekata. U slučaju da ovlaštena osoba predaje podatke samo jednog vlasnika datoteka ne mora biti dostavljena, a ukoliko je dostavljena mora biti prazna. U tom slučaju u omotnici mora biti naveden podatak oib_vlasn, te će svim predanim objektima infrastrukture biti dodijeljen navedeni vlasnik.

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	hrki_id	varchar	Ne	30	Identifikator objekta infrastrukture u SKI sustavu
2	upr_obj_id	varchar	Da*	30	Identifikator objekta infrastrukture koji se vodi kod upravitelja/vlasnika. Mora biti popunjeno ako ne postoji HR-KI id.
3	oib	varchar	Da	11	OIB vlasnika objekta, mora postojati u STRANKE.

* U slučaju da elaborat sadrži objekte koji nisu od istog vlasnika koje treba povezati sa OIB-om vlasnika kroz datoteku KI_VLASNICI (a nemamo identifikator objekta infrastrukture koji vodi vlasnik) tada upisujemo proizvoljni broičano-slovni kod bez ponavljanja (nemaju numeraciju kao detaljne točke).

KI_UPRAVITELJI Tablica opisuje vezu upravitelja i objekata infrastrukture

Datoteka „KI_UPRAVITELJI“ sadrži veze objekata infrastrukture i upravitelja navedenih objekata. U slučaju da ovlaštena osoba predaje podatke samo jednog upravitelja datoteka ne mora biti dostavljena, a ukoliko je dostavljena mora biti prazna. U tom slučaju u omotnici mora biti naveden podatak oib_uprav, te će svim predanim objektima infrastrukture biti dodijeljen navedeni upravitelja.

Red.	Ime kolone	Tip	Obaveznost DGEI	Duljina	Komentar
1	hrki_id	varchar	Ne	30	Identifikator objekta infrastrukture dodijeljen u SKI sustavu
2	upr_obj_id	varchar	Da*	30	Identifikator objekta infrastrukture koji se vodi kod upravitelja/vlasnika. Mora biti popunjeno ako ne postoji HR-KI id.

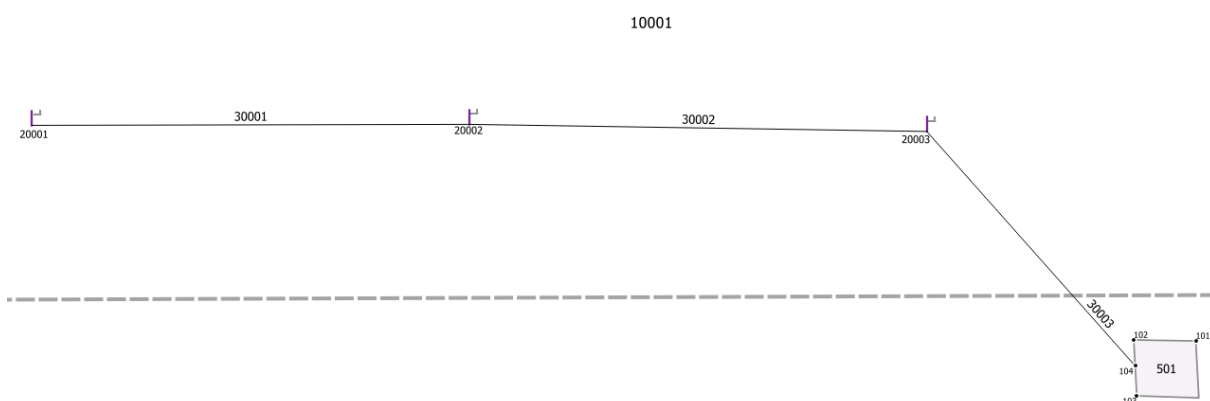
3	oib	varchar	Da	11	OIB upravitelja objekta, mora postojati u STRANKE.
---	-----	---------	----	----	--

*U slučaju da elaborat sadrži objekte koji nisu od istog upravitelja koje treba povezati sa OIB-om upravitelja kroz datoteku KI_UPRAVITELJI (a nemamo identifikator objekta infrastrukture koji vodi upravitelj) tada upisujemo proizvoljni broičano-slovni kod bez ponavljanja (nemaju numeraciju kao detaljne točke).

Lista: kod_veze (Kodna lista veze)

Kod	Vrijednost
1	Veza na roditelj (parent) objekt
3	Veza s dodirnim objektima

3.2.6.1. Grafički primjer infrastrukture s definiranim vezama među objektima



Na grafici su prikazani objekti EKI infrastrukture sa svojim jedinstvenim identifikatorima. Kako bi objasnili veze među objektima, korišteni su idući objekti: koridor (10001), stupovi (20001, 20002, 20003), vodovi (30001, 30002, 30003), zdenac (501).

U tablici su definirane veze među objektima.

hrki_id	upr_obj_id	kod_veze	veza_ki_id	veza_up_id
	20001	1		10001
	20002	1		10001
	20003	1		10001
	30001	1		10001
	30002	1		10001
	30003	1		10001
	20001	3		30001
	20002	3		30001
	20002	3		30002
	20003	3		30002

Dostava veze roditelj – dijete je obavezna prilikom predaje elaborata, dok je dostava veze s dodirnim objektima opcionalna.

4. SADRŽAJ I FORMA DIGITALNOG GEODETSKOG ELABORATA INFRASTRUKTURE (DGEI)

Digitalni geodetski elaborat infrastrukture dostavlja se na pregled i potvrđivanje u propisanoj strukturi razmjenskog standardiziranog formata podataka u ZIP datoteci.

Za sadržaj digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) koristi se PDF, XSLX, DXF, GML, CSV te XML format.

Zajedno dostavljeni podaci u razmjenskom formatu i digitalno potpisani PDF dokumenti čine digitalni elaborat predan kroz JIT u katastarski ured od strane ovlaštene osobe.

4.1. Sastavni dijelovi elaborata

U poglavlju 4.1. opisana je struktura ZIP datoteke. U njemu je detaljnije opisano kako i gdje je potrebno strukturirati sastavne dijelove. Sastavni dijelovi moraju biti imenovani na sljedeći način:

SSSS-RR.EXT.

SSSS – šifra sastavnog dijela koristi se samo kao naziv u ZIP datoteci prilikom predaje DGEI. Šifru nije moguće promijeniti.

RR – redni broj te vrste sastavnog dijela elaborata (u slučaju da ih ima više te vrste onda će broj drugoga biti 02).

Na primjer: KI01-01.pdf

Šifra	Sastavni dio elaborata	Format	Obavezan sastavni dio
KI01	Naslovna stranica elaborata	PDF	DA
KI03	Izjava vlasnika, odnosno upravitelja infrastrukture	PDF	DA
KI04	Popis sastavnih dijelova	PDF	DA
KI05	Geodetska situacija stvarnog stanja	PDF	DA
KI06	Popis koordinata izmjerenih točaka infrastrukture i pripadajućih objekata	PDF	DA
KI07	Popis digitalnih zapisa	PDF	DA
KI09	Tehničko izvješće	PDF	DA
KI10	Skica izmjere infrastrukture	PDF	DA
KI11	Skice izmjere i fotografije objekata koji pripadaju infrastrukturi	PDF	NE
KI12	Skica izmjere sa geodetskom situacijom stvarnog stanja	DXF	DA
D38	Dokumenti i akti na temelju kojih je izrađen elaborat - prilog	PDF	NE
D39	Odluka o izvedenoj infrastrukturi	PDF	NE

5. PREDAJA ELABORATA NA PREGLED I POTVRĐIVANJE

DGEI predaje se na pregled i potvrđivanje isključivo putem JIT sustava katastra infrastrukture. Sastavni dijelovi DGEI u PDF formatu moraju biti potpisani od strane ovlaštenog inženjera geodezije (OIG) digitalnim potpisom.

Za predaju DGEI koristit će se proces u JIT-u *Predaja elaborata*.

Izvoditelj će morati biti autentificiran i autoriziran za rad u JIT-u.

Za podatke koji nisu preuzeti putem JIT-a, nije moguće predati Zahtjev za pregled i potvrđivanje elaborata u JIT-u.

Izvoditelj prilaže digitalni elaborat koji se nalazi u ZIP datoteci u koraku uploada ZIP datoteke.

U ZIP datoteci nalazi se cijeli sadržaj digitalnog elaborata. Nazivi sastavnih dijelova elaborata unutar ZIP datoteke definirani su u poglavlju 3.1.

U ZIP datoteci, na prvoj razini, uz mape vrsta infrastrukture i sastavni dijelovi elaborata nalaze se 3 datoteke koje sadrže osnovne podatke o elaboratu:

- **PODACI_ELABORATA** – sadrži sljedeće podatke: JIT broj zahtjeva za izvoz podataka, vrstu infrastrukture, broj elaborata tvrtke, datum elaborata, naziv elaborata i ostalo
- **SVRHE_ELABORATA** – sadrži sve svrhe izrade geodetskog elaborata infrastrukture
- **STRANKE** – sadrži sve stranke elaborata i njihove podatke te opunomoćenike

Nakon što se završi uvoz DGEI-a vrši se kontrola strukture elaborata i obaveznog sadržaja elaborata. U slučaju greške OIG mora ispraviti prikazanu grešku i ponovno napraviti uvoz DGEI-a. OIG-u je onemogućen prelazak na sljedeći korak dok automatska kontrola podataka nije prošla.

Za uvoz digitalnog elaborata potrebno je pripremiti ZIP datoteku u pravilnoj strukturi sa svim definiranim datotekama. Datoteka može imati bilo koje ime i mora biti u ZIP formatu.

Napomena za predaju dva ili više elaborata na granicama jedinica lokalnih samouprava: Sustav prihvaća predaju objekta (ne i detaljne točke!) koji izlazi iz granica JLS-a u kojoj se predaje elaborat, stoga objekt između dvije detaljne točke (jedna det.točka u jednoj JLS, druga det.točka u drugoj JLS) treba predati u onaj elaborat u kojem se nalazi **veći dio tog objekta**. Nastavak drugog elaborata u drugoj JLS započinje od prve sljedeće detaljne točke koja je ujedno i završetak objekta predanog u prvoj JLS.

5.1. Struktura datoteka u ZIP datoteci

GML FORMAT PODATAKA

Razmjenski format sastoji se od omotnice, te podataka infrastrukture u zasebnim mapama.

Omotnica uključuje podatke o elaboratu, svrsi elaborata te strankama.

Struktura formata podataka GML razmjenskog formata za jednu infrastrukturu podrazumijeva jedan GML za jednu vrstu objekta, tj. sloj. Svaki objekt je definiran geometrijom, te zajedničkim i specifičnim atributima. Svi objekti se grupiraju u jednu mapu na nivou jedne vrste infrastrukture.

Naziv GML datoteka razmjenskog formata jedne vrste objekta infrastrukture formira se po predlošku **ki_<šifra objekta>**, pri čemu šifra objekta je kolona **Šifra** iz tablice Popis objekata infrastrukture, npr. **ki_2107** za sloj, tj. objekte vrste Kabelski zdenac.

Atributi GML datoteka jedne infrastrukture koji se koriste mogu se podijeliti na zajedničke attribute kojima se sve vrste objekata opisuju, te na specifične attribute koji opisuju pojedine objekte.

Razmjenski format GML oblika jedne infrastrukture uvijek uključuje minimalno četiri datoteke, i to KI_VEZE (opisuje veze među objektima), te KI_9102 (opisuje detaljne točke), KI_VLASNICI, KI_UPRAVITELJI. Ostale datoteke su pojedinačni GML-ovi objekata pojedine infrastrukture.

Primjer strukture podataka za GML:

<ime>.zip

- podaci_elaborata .csv, .xml ili .xlsx
- svrhe_elaborata .csv, .xml ili .xlsx
- stranke. csv, .xml ili .xlsx
- **SASTAVNI_DIJELOVI_ELABORATA**
 - KI01-01.pdf
 - KI 03-01.pdf
 - KI 04-01.pdf
 - KI 05-01.pdf
 - KI 06-01.pdf
 - KI 07-01.pdf
 - KI 09-01.pdf
 - KI 10-01.pdf
 - KI 11-01.pdf
 - KI 12-01.dxf
 -
- **VRSTA_INFRASTRUKTURE_3100**
 - KI_3102.gml
 - KI_3103.gml
 - KI_3104.gml
 -
 - KI_9102.gml
 - KI_VEZE .csv, .xml ili .xlsx
 - KI_UPRAVITELJI .csv, .xml ili .xlsx
 - KI_VLASNICI .csv, .xml ili .xlsx

Naziv datoteka formira se po predlošku ki_<šifra_objekta>, pri čemu šifra objekta je kolona Šifra iz tablice 1 dokumenta „Razmjenski_format_DGEI“, npr ki_3102 za sloj, tj. objekt Vod toplinske energije.

Atributi gml datoteke koji se koriste mogu se podijeliti na zajedničke atribute kojima se sve vrste objekata opisuju, te na specifične atribute koji opisuju pojedine objekte.

DXF FORMAT PODATAKA

Razmjenski format sastoji se od omotnice, te podataka infrastruktura u zasebnim mapama.

Omotnica uključuje podatke o elaboratu, svrsi elaborata te strankama.

DXF format se bazira na datoteci predloška koji se sastojati od niza slojeva za svaku vrstu objekta pojedine vrste infrastrukture. DXF format omogućuje spremanje više slojeva unutar iste datoteke, tako da će se koristiti jedna datoteka za sve vrste objekata.

DXF format sadrži 5 vrsta slojeva:

- Slojevi za točkaste objekte infrastrukture
- Slojevi za linije linijskih objekata infrastrukture
- Slojevi za atribute linijskih objekata infrastrukture
- Slojevi za linije poligonalnih objekata infrastrukture
- Slojevi za atribute poligonalnih objekata infrastrukture

Slojevi za točkaste objekte infrastrukture služe za spremanje točkastih objekata (npr. vodoopskrbni priključak). Ta vrsta sloja sadrži specijalne blokove za pojedini točkasti objekt infrastrukture. Blokovi su usklađeni s topografskim ključem i označavaju se prema nomenklaturi *SIFRA-OBJEKTA* *NAZIV-OBJEKTA* (npr. 6102_VODOOPSKRBNI_PRIKLJUČAK). Slojevi imaju nomenklaturu *SKRACENICA-INFRASTRUKTURE* *NAZIV-OBJEKTA*_ATR (npr. VI_JAVNI_ZDENAC_ATR za objekt javni zdenac).

Slojevi za linije linijskih objekata infrastrukture služe za spremanje linijskih objekata za pojedinu vrstu objekta. Slojevi imaju nomenklaturu *SKRACENICA-INFRASTRUKTURE* *NAZIV-

OBJEKTA*_LINIJA (npr. VI_VODOOPSKRBNI_CJEVOVOD_LINIJA za objekt vodoopskrbni cjevovod).

Slojevi za attribute linijskih objekata infrastrukture služe za spremanje atributa linijskih objekata u obliku blokova. BLOCK objekt se nalazi na sredini (MIDPOINT) jednog od segmenta (poli)linije, što omogućuje vezanje atributa na određeni linijski objekt. Blokovi su usklađeni s topografskim ključem i označavaju se prema nomenklaturi *SIFRA-OBJEKTA*_NAZIV-OBJEKTA* (npr. 6101_VODOOPSKRBNI_CJEVOVOD za blok vodoopskrbnog cjevovoda). Slojevi imaju nomenklaturu *SKRACENICA-INFRASTRUKTURE*_NAZIV-OBJEKTA*_ATR (npr. VI_VODOOPSKRBNI_CJEVOVOD_ATR za atributne blokove vodoopskrbnog cjevovoda).

Slojevi za linije poligonalnih objekata infrastrukture služe za spremanje poligonalnih objekata za pojedinu vrstu objekta. Slojevi imaju nomenklaturu *SKRACENICA-INFRASTRUKTURE*_NAZIV-OBJEKTA*_LINIJA (npr. VI_VODOVODNO_OKNO_KOMORA_LINIJA za objekt 6109 Vodovodno okno / Komora). Linijska reprezentacija poligona određenog objekta treba biti u obliku zatvorene poliliniije ili linijskih segmenata koji sumarno tvore zatvoreno područje.

Slojevi za attribute poligonalnih objekata infrastrukture služe za spremanje atributa poligonalnih objekata u obliku blokova. BLOCK objekt se nalazi unutar linijske reprezentacije poligona, što omogućuje vezanje atributa na određeni poligonalni objekt. Blokovi su usklađeni s topografskim ključem i označavaju se prema nomenklaturi *SIFRA-OBJEKTA*_NAZIV-OBJEKTA* (npr. 6109_VODOVODNO_OKNO_KOMORA za blok vodovodnog okna/komore). Slojevi imaju nomenklaturu *SKRACENICA-INFRASTRUKTURE*_NAZIV-OBJEKTA*_ATR (npr. VI_VODOVODNO_OKNO_KOMORA_ATR za atributne blokove vodovodnog okna/komore).

Blokovi se koriste kao nositelji zajedničkih atributa i specifičnih atributa.

Primjer strukture podataka za DXF:

<ime>.zip

- podaci_elaborata.csv, .xml ili .xlsx
 - svrhe_elaborata.csv, .xml ili .xlsx
 - stranke.csv, .xml ili .xlsx
 - SASTAVNI_DIJELOVI_ELABORATA\ul style="list-style-type: none;"> - KI01-01.pdf
 - KI 03-01.pdf
 - KI 04-01.pdf
 - KI 05-01.pdf
 - KI 06-01.pdf
 - KI 07-01.pdf
 - KI 09-01.pdf
 - KI 10-01.pdf
 - KI 11-01.pdf
 - KI 12-01.dxf
 -
- VRSTA_INFRASTRUKTURE_3100
 - KI_3100.dxf
 - KI_VEZE.csv, .xml ili .xlsx
 - KI_UPRAVITELJI.csv, .xml ili .xlsx
 - KI_VLASNICI.csv, .xml ili .xlsx

Unutar dxf datoteke pojedine infrastrukture nalaze se i zajednički objekti infrastrukture (detaljne točke, koridor, zaštitne cijevi i zajednički tunel za podzemne vodove) tako da datoteka 3100.dxf" iz primjera osim podataka same toplovodne infrastrukture treba sadržavati i zajedničke objekte infrastrukture.

5.2. Predložci datoteka razmjenskog formata



GML_Template.zip



DXF_Template.zip

Prilog 1: Predložci za sve vrste objekata infrastrukture u GML i DXF formatu



CSV_Template.zip



XML_Template.zip



XLSX_Template.zip

Prilog 2: Predložci datoteka omotnice i veza u CSV, XML i XLSX formatu

5.3. DXF slojevi

U sljedećoj tablici se nalazi popis svih slojeva DXF datoteke uključujući informaciju o sadržaju sloja, boji, debljini i vrsti linije te topološkoj vrsti objekta.

Ime sloja	Opis sadržaja sloja	Tip entiteta	Boja	Tip linije	Debljina linije	Topološka vrsta objekta (Točka=T, Linija=L, Poligon=P)
EEI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EEI_ATR	Drugi objekti infrastrukture	Blokovi 1499_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EEI_1, 1499_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EEI_2, 1499_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EEI_3	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T P L
EEI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EEI_LINIJA	Drugi objekti infrastrukture	Linije drugih objekata i elemenata EEI	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	0.15	-
EEI_ELEKTRANA_ATR	Elektrane	Blokovi 1105_ELEKTRANA_1, 1105_ELEKTRANA_2	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T P
EEI_ELEKTRANA_LINIJA	Elektrane	Linije elektrana	white	Continuous	0.20	-
EEI_ELEKTRO_OKNO_ZDENAC_ATR	Okno/Zdenac	Blokovi 1402_ELEKTROOKNO_ZDENAC_1, 1402_ELEKTROOKNO_ZDENAC_2, 1402_ELEKTROOKNO_ZDENAC_3	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T T P
EEI_ELEKTRO_OKNO_ZDENAC_LINIJA	Okno/Zdenac	Linije okna/zdenca	196, 0, 67 ili 1000-7	40217-1	0.15	-
EEI_ELEKTROENERGETSKA_CIJEV_ATR	Cijev EEI	Blokovi 1103_ELEKTROENERGETSKA_CIJEV	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	-
EEI_ELEKTROENERGETSKA_CIJEV_LINIJA	Cijev EEI	Linije cijevi elektroenergetske infrastrukture	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	0.15	L
EEI_ELEKTROENERGETSKI_VOD_ATR	Elektrovod	Blokovi 1101_ELEKTROENERGETSKI_VOD	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	L
EEI_ELEKTROENERGETSKI_VOD_LINIJA	Elektrovod	Linije elektrovoda	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	0.15	-
EEI_JAVNI_SATOSVI_NA_STUPU_ATR	Javni satovi na stupu	Blokovi 1407_JAVNI_SATOSVI_NA_STUPU	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T

EEI_KABELSKA_KANALIZACIJA_ATR	Kabelska kanalizacija	Blokovi 1102_KABELSKA_KANALIZACIJA_1, 1102_KABELSKA_KANALIZACIJA_2	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	L P
EEI_KABELSKA_KANALIZACIJA_LINIJA	Kabelska kanalizacija	Linije kabelske kanalizacije	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	-
EEI_KABELSKA_PETLJA_ATR	Kabelska petlja	Blokovi 1404_KABELSKA_PETLJA_1, 1404_KABELSKA_PETLJA_2	white	Continuous	Default	T T
EEI_KABELSKA_SPOJNICA_ATR	Kabelska spojnica	Blokovi 1405_KABELSKA_SPOJNICA	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T
EEI_NOSAC_ATR	Nosač	Blokovi 1203_NOSAC_1, 1203_NOSAC_2, 1203_NOSAC_3	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T T L
EEI_NOSAC_LINIJA	Nosač	Linije nosača	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	0.15	-
EEI_ORMARI_S_UREDAJIMA_ZA_REGULACIJU_PROMETA_ATR	Ormari s uređajima za regulaciju prometa	Blokovi 1408_ORMARI_S_UREDAJIMA_ZA_REGULACIJU_PROMETA	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T
EEI_OSTALI_OBJEKTI_SIGNALIZACIJE_U_JAVNOM_PROMETU_ATR	Ostali objekti signalizacije u javnom prometu	Blokovi 1303_EEI_OSTALI_OBJEKTI_SIGNALIZACIJE_1, 1303_EEI_OSTALI_OBJEKTI_SIGNALIZACIJE_2, 1303_EEI_OSTALI_OBJEKTI_SIGNALIZACIJE_3	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T L P
EEI_OSTALI_OBJEKTI_SIGNALIZACIJE_U_JAVNOM_PROMETU_LINIJA	Ostali objekti signalizacije u javnom prometu	Linije signalizacije u javnom prometu	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	0.15	-
EEI_PROMIDZBENO-INFORMATIVNI_STUPOVI_S_RASVJETOM_ATR	Promidžbeno informativni stup s rasvjetom	Blokovi 1406_PROMIDZBENOINFORMATIVNI_STUPOVI_S_RASVJETOM	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T
EEI_PUNIONICE_ZA_ELEKTRICNA_VOZILA_ATR	Punionice za električna vozila	Blokovi 1409_PUNIONICE_ZA_ELEKTRICNA_VOZILA	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T
EEI_RASVJETNO_MJESTO_ATR	Rasvjetno mjesto	Blokovi 1202_RASVJETNO_MJESTO	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T
EEI_RAZVODNI_ORMARIC_ATR	Razvodni ormar	Blokovi 1107_RAZVODNI_ORMARIC	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T

EEI_SEMAFOR_ATR	Semafor	Blokovi 1302_SEMAFOR	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T
EEI_STANICA_ATR	Stanica	Blokovi 1108_STANICA_1, 1108_STANICA_2	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	T P
EEI_STANICA_LINIJA	Stanica	Linije stanice	white	Continuous	0.20	-
EEI_STUP_ATR	Stup	Blokovi 1401_STUP_1, 1401_STUP_2, 1401_STUP_3, 1401_STUP_4, 1401_STUP_5, 1401_STUP_6, 1401_STUP_7, 1401_STUP_8, 1401_STUP_9, 1401_STUP_10, 1401_STUP_15	white	Continuous	Default	T T T T T T T T T T T
EEI_TRANSFORMATORSKA_STANICA_ATR	Transformatorska stanica	Blokovi 1106_TRANSFORMATORSKA_STANICA_1, 1106_TRANSFORMATORSKA_STANICA_2	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	P T
EEI_TRANSFORMATORSKA_STANICA_LINIJA	Transformatorska stanica	Linije transformatorske stanice	white	Continuous	0.20	-
EEI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_EEI_ATR	Uređeno područje objekata	Blokovi 1498_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_EEI	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	P
EEI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_EEI_LINIJA	Uređeno područje objekata	Linije uređenog područja objekata EEI	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	-
EEI_VOD_JAVNE_RASVJETE_ATR	Vod javne rasvjete	Blokovi 1201_VOD_JAVNE_RASVJETE	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	L
EEI_VOD_JAVNE_RASVJETE_LINIJA	Vod javne rasvjete	Linije javne rasvjete	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	0.15	-
EEI_VOD_SIGNALIZACIJE_U_JAVNOM_PROMETU_ATR	Vod signalizacije u javnom prometu	Blokovi 1301_VOD_SIGNALIZACIJE_U_PROMETU	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	Default	L
EEI_VOD_SIGNALIZACIJE_U_JAVNOM_PROMETU_LINIJA	Vod signalizacije u javnom prometu	Linije signalizacije u javnom prometu	196, 0, 67 ili 1000-7	Continuous	0.15	-
EKI_ANTENSKI_NOSAC_ATR	Antenski nosač	Blokovi 2106_ANTENSKI_NOSAC	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	T
EKI_ANTENSKI_STUP_ATR	Antenski stup	Blokovi 2110_ANTENSKI_STUP	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	T

EKI_CIJEV_ELEKTRONICKIH_KOMUNIKACIJA_ATR	Cijev elektroničkih komunikacija	Blokovi 2102_CIJEV_ELEKTRONICKIH_KOMUNIKACIJA	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	L
EKI_CIJEV_ELEKTRONICKIH_KOMUNIKACIJA_LINIJA	Cijev elektroničkih komunikacija	Linije cijevi elektroničkih komunikacija	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	0.15	-
EKI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EKI_ATR	Drugi objekti i elementi EKI	Blokovi 2199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EKI_1, 2199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EKI_2, 2199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EKI_3	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	P T L
EKI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_EKI_LINIJA	Drugi objekti i elementi EKI	Linije drugih objekata i elemenata EKI	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	0.15	-
EKI_GOVORNICA_ATR	Govornica	Blokovi 2111_GOVORNICA	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	T
EKI_KABELSKA_KANALIZACIJA_ATR	Kabelska kanalizacija EKI	Blokovi 2101_KABELSKA_KANALIZACIJA_1, 2101_KABELSKA_KANALIZACIJA_2	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	L P
EKI_KABELSKA_KANALIZACIJA_LINIJA	Kabelska kanalizacija EKI	Linije kabela kanalizacije EKI	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	0.15	-
EKI_KABELSKI_ZDENAC_ATR	Kabelski zdenac	Blokovi 2107_KABELSKI_ZDENAC_1, 2107_KABELSKI_ZDENAC_2, 2107_KABELSKI_ZDENAC_3	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	P T T
EKI_KABELSKI_ZDENAC_LINIJA	Kabelski zdenac	Linije kabela zdenaca	126, 0, 129 ili 1000-11	40217-1	0.15	-
EKI_NOSAC_VODOVA_ATR	Nosač EKI vodova	Blokovi 2114_NOSAC_VODOVA_1, 2114_NOSAC_VODOVA_2	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	T T
EKI_OBJEKT_EKI_MREZE_ATR	Objekt EKI mreže	Blokovi 2105_OBJEKT_EKI_MREZE_1, 2105_OBJEKT_EKI_MREZE_2	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	P T
EKI_OBJEKT_EKI_MREZE_LINIJA	Objekt EKI mreže	Linije objekata EKI mreže	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	0.15	-
EKI_ORMARIC_EKI_ATR	Ormaric EKI	Blokovi 2108_ORMARIC_EKI	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	T
EKI_PODRUCJE_OBJEKATA_EKI_ATR	Područje (zona) objekata EKI	Blokovi 2198_PODRUCJE_OBJEKATA_EKI	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	P
EKI_PODRUCJE_OBJEKATA_EKI_LINIJA	Područje (zona) objekata EKI	Linije područja objekata EKI	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	0.15	-

EKI_PRIKLJUCNO_MJESTO_EKI_ATTR	Priključno mjesto	Blokovi 2104_PRIKLJUCNO_MJESTO_EKI	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	T
EKI_RADIOJSKI KORIDOR_ATTR	Radijski koridor	Blokovi 2112_RADIOJSKI KORIDOR_1, 2112_RADIOJSKI KORIDOR_2	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	L P
EKI_RADIOJSKI KORIDOR_LINIJA	Radijski koridor	Linije radijskog koridora	126, 0, 129 ili 1000-11	41004-1	0.20	-
EKI_SIGNALNI_VOD_ATTR	Signalni vod	Blokovi 2113_SIGNALNI_VOD	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	L
EKI_SIGNALNI_VOD_LINIJA	Signalni vod	Linije signalnih vodova	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	0.15	-
EKI_STUP_EKI_ATTR	Stup EKI	Blokovi 2109_STUP_EKI_1, 2109_STUP_EKI_2, 2109_STUP_EKI_3	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	T T T
EKI_VOD_ELEKTRONICKIH_KOMUNIKACIJA_ATTR	Vod elektroničkih komunikacija	Blokovi 2103_VOD_ELEKTRONICKIH_KOMUNIKACIJA	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	Default	L
EKI_VOD_ELEKTRONICKIH_KOMUNIKACIJA_LINIJA	Vod elektroničkih komunikacija	Linije vodova elektroničkih komunikacija	126, 0, 129 ili 1000-11	Continuous	0.15	-
TI_CVRSTA_TOCKA_ATTR	Čvrsta točka	Blokovi 3110_CVRSTA_TOCKA_1, 3110_CVRSTA_TOCKA_2	255,166,105	Continuous	Default	T P
TI_CVRSTA_TOCKA_LINIJA	Čvrsta točka	Linije čvrste točke	white	40606-1	0.15	-
TI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_TOPLOVODNE_IN_FRASTRUKTURE_ATTR	Drugi objekti i elementi toplovodne infrastrukture	Blokovi 3199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_TI_1, 3199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_TI_2, 3199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_TI_3	255,166,105	Continuous	Default	T P L
TI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_TOPLOVODNE_IN_FRASTRUKTURE_LINIJA	Drugi objekti i elementi toplovodne infrastrukture	Linije objekata i elemenata toplovodne infrastrukture	255,166,105	Continuous	0.15	-
TI_KANAL-KINETA_ATTR	Kanal/Kineta	Blokovi 3101_KANAL_KINETA_1, 3101_KANAL_KINETA_2	255,166,105	Continuous	Default	L P
TI_KANAL-KINETA_LINIJA	Kanal/Kineta	Linije kanala/kinete	255,166,105	Continuous	0.15	-

TI_KOMPENZATOR_ATR	Kompensator	Blokovi 3109_KOMPENZATOR	255,166,105	Continuous	Default	T
TI_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE_ATR	Objekt katodne zaštite	Blokovi 3108_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE	255,166,105	Continuous	Default	T
TI_OBJEKT_TOPLINSKE_ENERGIJE_ATR	Objekt toplinske energije	Blokovi 3104_OBJEKT_TOPLINSKE_ENERGIJE_1, 3104_OBJEKT_TOPLINSKE_ENERGIJE_2	255,166,105	Continuous	Default	T P
TI_OBJEKT_TOPLINSKE_ENERGIJE_LINIJA	Objekt toplinske energije	Linije objekata toplinske energije	255,166,105	Continuous	0.20	-
TI_ODUSNA_CIJEV_ATR	Odušna cijev	Blokovi 3107_ODUSNA_CIJEV	255,166,105	Continuous	Default	T
TI_OKNO_KOMORA_ATR	Okno/komora	Blokovi 3105_OKNO_KOMORA_1, 3105_OKNO_KOMORA_2, 3105_OKNO_KOMORA_3	255,166,105	Continuous	Default	T T P
TI_OKNO_KOMORA_LINIJA	Okno/komora	Linije Okno/komora	255,166,105	Continuous	0.15	-
TI_PRIKLJUCAK_VODA_TOPLINSKE_ENERGIJE_ATR	Priključak voda toplinske energije	Blokovi 3103_PRIKLJUCAK_VODA_TOPLINSKE_ENERGIJE_1, 3103_PRIKLJUCAK_VODA_TOPLINSKE_ENERGIJE_2, 3103_PRIKLJUCAK_VODA_TOPLINSKE_ENERGIJE_3	255,166,105	Continuous	Default	T L P
TI_PRIKLJUCAK_VODA_TOPLINSKE_ENERGIJE_LINIJA	Priključak voda toplinske energije	Linija priključak voda toplinske energije	255,166,105	Continuous	0.15	-
TI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_TOPLOVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Uređeno područje objekata toplovodne infrastrukture	Blokovi 3198_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA	255,166,105	Continuous	Default	P
TI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_TOPLOVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Uređeno područje objekata toplovodne infrastrukture	Linije uređenog područja objekata toplovodne infrastrukture	255,166,105	Continuous	0.15	-
TI_VOD_TOPLINSKE_ENERGIJE_ATR	Vod toplinske energije	Blokovi 3102_VOD_TOPLINSKE_ENERGIJE_1, 3102_VOD_TOPLINSKE_ENERGIJE_2	255,166,105	Continuous	Default	L

						P
TI_VOD_TOPLINSKE_ENERGIJE_LINIJA	Vod toplinske energije	Linije vodova toplinske energije	255,166,105	Continuous	0.15	-
TI_ZATVARAC_ATR	Zatvarač	Blokovi 3106_ZATVARAC	255,166,105	Continuous	Default	T
PI_PLINOVOD_ATR	Plinovod	Blokovi 4101_PLINOVOD_1, 4101_PLINOVOD_2	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	L P
PI_PLINOVOD_LINIJA	Plinovod	Linije plinovoda	32,151,64 1000-8	Continuous	0,15 mm	-
PI_PRIKLJUČAK_ATR	Priključak	Blokovi 4102_PRIKLJUČAK_1, 4102_PRIKLJUČAK_2, 4102_PRIKLJUČAK_3	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T L P
PI_PRIKLJUČAK_LINIJA	Priključak	Linije priključka	32,151,64 1000-8	Continuous	0,15 mm	-
PI_SPREMISTA_PLINA_ATR	Spremišta plina	Blokovi 4103_SPREMISTA_PLINA_1, 4103_SPREMISTA_PLINA_2	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T P
PI_SPREMISTA_PLINA_LINIJA	Spremišta plina	Linije spremišta plina	32,151,64 1000-8	Continuous	0,15 mm	-
PI_STANICA_ATR	Stanica	Blokovi 4104_STANICA_1, 4104_STANICA_2	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T P
PI_STANICA_LINIJA	Stanica	Linije plinska stanica	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	-
PI_PLINSKA_LAMPA_ATR	Plinska lampa	Blokovi 4105_PLINSKA_LAMPA	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_STUP_ATR	Stup	Blokovi 4106_STUP	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_PLINSKA_BAKLIJA_ATR	Plinska baklja	Blokovi 4107_PLINSKA_BAKLIJA	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T

PI_PLINSKI_CVOR_ATR	Plinski čvor	Blokovi 4108_PLINSKI_CVOR	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE_ATR	Objekt katodne zaštite	Blokovi 4109_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_ODUSNA_CIJEV_ATR	Odušna cijev	Blokovi 4110_ODUSNA_CIJEV	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_ZATVARAC_ATR	Zatvarač	Blokovi 4111_ZATVARAC	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_BUSOTINA_ATR	Bušotina	Blokovi 4112_BUSOTINA	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_OKNO_ATR	Okno	Blokovi 4113_OKNO_1, 4113_OKNO_2	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T P
PI_OKNO_LINIJA	Okno	Linije okna	32,151,64 1000-8	Continuous	0,15 mm	-
PI_KONDENZACIJSKI_LONAC_ATR	Kondenzacijski lonac	Blokovi 4114_KONDENZACIJSKI_LONAC	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T
PI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_PLINOVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Uređeno područje objekata plinovodne infrastrukture	Blokovi 4198_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_PLINOVODNE_INFRASTRUKTURE	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	P
PI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_PLINOVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Uređeno područje objekata plinovodne infrastrukture	Linije uređenog područja objekata plinovodne infrastrukture	32,151,64 1000-8	Continuous	0,15 mm	-
PI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_PLINOVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Drugi objekti i elementi plinovodne infrastrukture	Blokovi 4199_DRUGI_OBJEKTI_PLINOVODNE_INFRASTRUKTURE_1, 4199_DRUGI_OBJEKTI_PLINOVODNE_INFRASTRUKTURE_2, 4199_DRUGI_OBJEKTI_PLINOVODNE_INFRASTRUKTURE_3	32,151,64 1000-8	Continuous	Default	T L P

PI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_PLINOVODNE_IN FRASTRUKTURE_LINIJA	Drugi objekti plinske infrastrukture	Linije drugih objekata plinske infrastrukture	32,151,64 1000-8	Continuous	0,15 mm	-
NI_NAFTOVOD_ATR	Naftovod	Blokovi 5101_NAFTOVOD_1, 5101_NAFTOVOD_2	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	L P
NI_NAFTOVOD_LINIJA	Naftovod	Linije naftovoda	0,0,0 1000-1	Continuous	0,15 mm	-
NI_REZERVOAR_ATR	Rezervoar	Blokovi 5102_REZERVOAR_1, 5102_REZERVOAR_2	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T P
NI_REZERVOAR_LINIJA	Rezervoar	Linije rezervoara	0,0,0 1000-1	Continuous	0,15 mm	-
NI_STANICA_ATR	Stanica	Blokovi 5103_STANICA_1, 5103_STANICA_2	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T P
NI_STANICA_LINIJA	Stanica	Linije stanica	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	-
NI_ZATVARAC_ATR	Zatvarač	Blokovi 5104_ZATVARAC	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T
NI_BUSOTINA_ATR	Bušotina	Blokovi 5105_BUSOTINA	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T
NI_OKNO_ATR	Okno	Blokovi 5106_OKNO_1, 5106_OKNO_2, 5106_OKNO_3	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T P T
NI_OKNO_LINIJA	Okno	Linije okna	0,0,0 1000-1	Continuous	0,15 mm	-
NI_VENTIL_ATR	Ventil	Blokovi 5107_VENTIL	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T
NI_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE_ATR	Objekt katodne zaštite	Blokovi 5108_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T

NI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Uređeno područje objekata naftovodne infrastrukture	Blokovi 5198_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	P
NI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Uređeno područje objekata naftovodne infrastrukture	Linije uređenog područja objekata naftovodne infrastrukture	0,0,0 1000-1	Continuous	0,15 mm	-
NI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Drugi objekti i elementi naftovodne infrastrukture	Blokovi 5199_DRUGI_OBJEKTI_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE_1, 5199_DRUGI_OBJEKTI_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE_2, 5199_DRUGI_OBJEKTI_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE_3	0,0,0 1000-1	Continuous	Default	T L P
NI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_NAFTOVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Drugi objekti naftne infrastrukture	Linije drugih objekata naftne infrastrukture	0,0,0 1000-1	Continuous	0,15 mm	-
VI_VODOOPSKRBNI_CJEVOVOD_ATR	Vodoopskrbni cjevovod	Blokovi 6101_VODOOPSKRBNI_CJEVOVOD_1, 6101_VODOOPSKRBNI_CJEVOVOD_2	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	L P
VI_VODOOPSKRBNI_CJEVOVOD_LINIJA	Vodoopskrbni cjevovod	Linije vodoopskrbnog cjevovoda	0,164,232 1000-6	Continuous	0,15 mm	-
VI_VODOOPSKRBNI_PRIKLJUCAK_ATR	Vodoopskrbni priključak	Blokovi 6102_VODOOPSKRBNI_PRIKLJUCAK_1, 6102_VODOOPSKRBNI_PRIKLJUCAK_2, 6102_VODOOPSKRBNI_PRIKLJUCAK_3	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	T L P
VI_VODOOPSKRBNI_PRIKLJUCAK_LINIJA	Vodoopskrbni priključak	Linije vodoopskrbnog priključka	0,164,232 1000-6	Continuous	0,15 mm	-
VI_VODOZAHVAT_VODOCRPILISTE_ATR	Vodozahvat/Vodocrpilište	Blokovi 6103_VODOZAHVAT_VODOCRPILISTE_1, 6103_VODOZAHVAT_VODOCRPILISTE_2	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	T P
VI_VODOZAHVAT_VODOCRPILISTE_LINIJA	Vodozahvat/Vodocrpilište	Linije vodozahvata/vodocrpilišta	0,164,232 1000-6	Continuous	0,15 mm	-

VI_VODOSPREMA_ATR	Vodosprema	Blokovi 6104_VODOSPREMA_1, 6104_VODOSPREMA_2	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	T P
VI_VODOSPREMA_LINIJA	Vodosprema	Linije vodospreme	0,164,232 1000-6	Continuous	0,15 mm	-
VI_CRPNA_STANICA_ATR	Crpna stanica	Blokovi 6105_CRPNA_STANICA_1, 6105_CRPNA_STANICA_2	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	T P
VI_CRPNA_STANICA_LINIJA	Crpna stanica	Linije crpne stanice	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	-
VI_REDU CIR_STANICA_ATR	Reducir stanica	Blokovi 6106_REDU CIR_STANICA_1, 6106_REDU CIR_STANICA_2	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	T P
VI_REDU CIR_STANICA_LINIJA	Reducir stanica	Linije reducir stanice	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	-
VI_VODOTORANJ_ATR	Vodotoranj	Blokovi 6107_VODOTORANJ_1, 6107_VODOTORANJ_2	0,164,232 1000-6	Continuous	Default	T P
VI_VODOTORANJ_LINIJA	Vodotoranj	Linije vodotornja	0,164,232 1000-6	Continuous	0,15 mm	-
VI_VODOVODNO_OKNO_KOMORA_ATR	Vodovodno okno/Komora	Blokovi 6109_VODOVODNO_OKNO_KOMORA_1, 6109_VODOVODNO_OKNO_KOMORA_2, 6109_VODOVODNO_OKNO_KOMORA_3	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	T P T
VI_VODOVODNO_OKNO_KOMORA_LINIJA	Vodovodno okno/Komora	Linije vodovodnog okna/komore	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	-
VI_ZATVARAC_ATR	Zatvarač	Blokovi 6111_ZATVARAC	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	T
VI_HIDRANT_ATR	Hidrant	Blokovi 6112_HIDRANT	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	T
VI_JAVNI_ZDENAC_ATR	Javni zdenac	Blokovi 6113_JAVNI_ZDENAC	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	T

VI_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE_ATR	Objekt katodne zaštite	Blokovi 6114_OBJEKT_KATODNE_ZASTITE	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	T
VI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Uređeno područje objekata vodovodne infrastrukture	Blokovi 6198_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	P
VI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Uređeno područje objekata vodovodne infrastrukture	Linije uređenog područja objekata vodovodne infrastrukture	0,164,232 1000-7	Continuous	0,15 mm	-
VI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Drugi objekti i elementi vodovodne infrastrukture	Blokovi 6199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE_1, 6199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE_2, 6199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE_3	0,164,232 1000-7	Continuous	Default	T L P
VI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_VODOVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Drugi objekti i elementi vodovodne infrastrukture	Linije drugih objekata i elemenata vodovodne opskrbe	0,164,232 1000-7	Continuous	0,15 mm	-
OI_ODVODNI_VOD_ATR	Odvodni vod	Blokovi 7101_ODVODNI_VOD_1, 7101_ODVODNI_VOD_2	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	L P
OI_ODVODNI_VOD_LINIJA	Odvodni vod	Linije odvodnog voda	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
OI_KANALIZACIJSKI_PRIKLJUCAK_ATR	Kanalizacijski priključak	Blokovi 7102_KANALIZACIJSKI_PRIKLJUCAK_1, 7102_KANALIZACIJSKI_PRIKLJUCAK_2, 7102_KANALIZACIJSKI_PRIKLJUCAK_3	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T L P
OI_KANALIZACIJSKI_PRIKLJUCAK_LINIJA	Kanalizacijski priključak	Linije kanalizacionog priključka	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
OI_RETENCIJSKI_BAZEN_ATR	Retencijski bazen	Blokovi 7103_RETENCIJSKI_BAZEN_1, 7103_RETENCIJSKI_BAZEN_2	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T P

OI_RETENCIJSKI_BAZEN_LINIJA	Retencijski bazen	Linije retencijskog bazena	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
OI_PREPUMPNA_STANICA_ATR	Prepumpna stanica	Blokovi 7104_PREPUMPNA_STANICA_1, 7104_PREPUMPNA_STANICA_2	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T P
OI_PREPUMPNA_STANICA_LINIJA	Prepumpna stanica	Linije prepumpne stanice	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	-
OI_UREDJAJI_ZA_PROCISCAVANJE_ATR	Uređaji za pročišćavanje	Blokovi 7105_UREDJAJI_ZA_PROCISCAVANJE_1, 7105_UREDJAJI_ZA_PROCISCAVANJE_2	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T P
OI_UREDJAJI_ZA_PROCISCAVANJE_LINIJA	Uređaji za pročišćavanje	Linije uređaja za pročišćavanje	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	-
OI_OKNO_ATR	Okno	Blokovi 7106_OKNO_1, 7106_OKNO_2 7106_OKNO_3	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T P T
OI_OKNO_LINIJA	Okno	Linije okna	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
OI_SLIVNIK_ATR	Slivnik	Blokovi 7107_SLIVNIK_1, 7107_SLIVNIK_2	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T P
OI_SLIVNIK_LINIJA	Slivnik	Linije slivnika	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
OI_ISPUST_ATR	Ispust	Blokovi 7108_ISPUST	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T
OI_TALOZNICA_ATR	Taložnica	Blokovi 7109_TALOZNICA_1, 7109_TALOZNICA_2	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	T P
OI_TALOZNICA_LINIJA	Taložnica	Linije taložnice	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
OI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_ODVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Uređeno područje objekata odvodne infrastrukture	Blokovi 7198_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_ODVODNE_INFRASTRUKTURE	138,104,67 1000-4	Continuous	Default	P

OI_UREDJENO_PODRUCJE_OBJEKATA_ODVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Uređeno područje objekata odvodne infrastrukture	Linije uređenog područja objekata odvodne infrastrukture	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
OI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_ODVODNE_INFRASTRUKTURE_ATR	Drugi objekti i elementi odvodne infrastrukture	Blokovi 7199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_ODVODNE_INFRASTRUKTURE_1, 7199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_ODVODNE_INFRASTRUKTURE_2, 7199_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_ODVODNE_INFRASTRUKTURE_3	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	T L P
OI_DRUGI_OBJEKTI_I_ELEMENTI_ODVODNE_INFRASTRUKTURE_LINIJA	Drugi objekti i elementi odvodne infrastrukture	Linije drugih objekata i elemenata odvodne mreže	138,104,67 1000-4	Continuous	0,15 mm	-
DETALJNA_TOCKA_ATR	Detaljna točka	Blokovi 9102_DETALJNA_TOCKA	white	Continuous	Default	T
DT_visina_terena	Visina terena	Blokovi 9102_DETALJNA_TOCKA	white	Continuous	Default	-
DT_visina_voda	Visina voda	Blokovi 9102_DETALJNA_TOCKA	1000-11	Continuous	Default	-
ZO_KORIDOR_ATR	Koridor	Blokovi 9101_KORIDOR_1, 9101_KORIDOR_2	1000-13	Continuous	Default	L P
ZO_KORIDOR_LINIJA	Koridor	Linije koridora	1000-13	40217-1	0.15	-
ZO_TUNEL_ZA_PODZEMNE_VODOVE_ATR	Zajednički tunel za podzemne vodove	Blokovi 9104_ZAJEDNICKI_TUNEL_ZA_PODZEMNE_VODOVE_1, 9104_ZAJEDNICKI_TUNEL_ZA_PODZEMNE_VODOVE_2	white	Continuous	Default	L P
ZO_TUNEL_ZA_PODZEMNE_VODOVE_LINIJA	Zajednički tunel za podzemne vodove	Linije zajedničkog tunela za podzemne vodove	white	41401-1	0.15	-
ZO_ZASTITNA_CIJEV_ATR	Zaštitna cijev	Blokovi 9103_ZASTITNA_CIJEV_1, 9103_ZASTITNA_CIJEV_2	white	Continuous	Default	L P

ZO_ZASTITNA_CIJEV_LINIJA	Zaštitna cijev	Linije zaštitnih cijevi	white	41401-1	0.15	-
ZO_PRIOBALNA_ZASTITA_ATR	Priobalna zaštita	Blokovi 9105_PRIOBALNA_ZASTITA	white	Continuous	Default	L
ZO_PRIOBALNA_ZASTITA_LINIJA	Priobalna zaštita	Linije priobalne zaštite	white	Continuous	0.15	-
ZO_MJESOVITI_STUP_ATR	Mješoviti stup	Blokovi 9106_MJESOVITI_STUP_1, 9106_MJESOVITI_STUP_2, 9106_MJESOVITI_STUP_3, 9106_MJESOVITI_STUP_4	White	Continuous	Deafult	T T T T

5.4. Primjeri datoteka razmjenskog formata



DXF_primjer_EKI.zip



DXF_primjer_EEL.zip



GML_primjer_eei.zip

Prilog 3: Primjeri DGEI u DXF i GML formatu

5.5. Automatske kontrole elaborata

Nakon što je korisnik napravio uvoz datoteke, izvršava se kontrola strukture datoteke, kontrola obaveznog sadržaja digitalnog elaborata i ispravnost podataka u elaboratu.

Postoje obavezne kontrole koje ako elaborat ne prođe, nije ga moguće predati na pregled i potvrđivanje i postoje upozorenja u slučaju nepravilnosti koje su manjeg utjecaja na sustav.

Ako kontrola javlja samo upozorenje (žuta ikona), moguće je predati digitalni elaborat. Ako kontrola nije prošla (crvena ikona), onda nije moguće predati elaborata.

Kontrole kvalitete u SKI i JIT:

Broj	Naziv kontrole	Vrsta podataka	Zahtjev
1	Kontrola obaveznih atributa	atributi	obaveznost
2	Kontrola domene atributa	atributi	domena
3	Kontrola obaveznih metapodataka	metapodaci	obaveznost
4	Kontrola domene metapodataka	metapodaci	domena
5	Kontrola sadržaja omoćnice	metapodaci	omotnica
6	Kontrola potpunosti geometrije objekata	geometrija	popunjenost
7	Kontrola tipa geometrije	geometrija	tip
8	Kontrola geometrijske ispravnosti	geometrija	ispravnost
9	Kontrola duplih objekata	geometrija	ponavljanje
10	Kontrola sastavnih dijelova elaborata	elaborat	sastav
11	Kontrola odabrane JLS	elaborat	jls
12	Kontrola odabrane KO	elaborat	ko
13	Kontrola vrste promjene objekata u elaboratu	elaborat	promjene
14	Kontrola visine detaljnih točaka	točke	visina
15	Kontrola udaljenosti detaljnih točaka	točke	udaljenost

1. Kontrola obaveznih atributa

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera obaveznih atributa prema definiranim pravilima.

Opis: Provjerava jesu li popunjeni svi atributi objekata koji imaju "Obaveznost DGEI" "Da" u razmjenskom formatu.

2. Kontrola domene atributa

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera domene atributa prema definiranim pravilima.

Opis: Provjerava odgovara li specificirana vrijednost atributa objekata čije su vrijednosti u domeni kodnih lista definiranim vrijednostima kodne liste u razmjenskom formatu.

3. Kontrola obaveznih metapodataka

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera obaveznih podataka otnice i veza prema definiranim pravilima.

Opis: Provjerava jesu li popunjeni svi atributi metapodataka koji imaju "Obaveznost DGEI" "Da" u razmjenskom formatu tj. attribute u datotekama otnice i veza PODACI_ELAVORATA, SVRHA_ELAVORATA, STRANKE, KI_VEZE, KI_UPRAVITELJI, KI_VLASNICI.

4. Kontrola domene metapodataka

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera domene podataka otnice i veza prema definiranim pravilima.

Opis: Provjerava odgovara li specificirana vrijednost atributa metapodataka čije su vrijednosti u domeni kodnih lista definiranim vrijednostima kodne liste u razmjenskom formatu tj. attribute u datotekama otnice i veza PODACI_ELAVORATA, SVRHA_ELAVORATA, STRANKE, KI_VEZE, KI_UPRAVITELJI, KI_VLASNICI.

5. Kontrola sadržaja otnice

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera sadržaja otnice prema specifikaciji formata za uvoz.

Opis: U kontroli sadržaja otnice provjerava se sljedeće:

1. kontrola broja zapisa u podaci_elaborata
 - podaci_elaborata mora sadržavati jedan zapis
2. u slučaju područja bez adrese obavezno je navesti rudinu
3. dopuštena vrijednost položajne i visinske točnosti s obzirom na vrste promjena (i nove objekte)
4. kontrola broja zapisa u stranke
 - stranke mora sadržavati minimalno 2 zapisa
5. kontrola broja evidentiranih upravitelja ili vlasnika u stranke
 - minimalno jedna stranka mora biti upravitelj i vlasnik
6. kontrola broja zapisa u svrhe_elaborata
 - svrhe_elaborata mora imati najmanje jedan zapis
7. mora se definirati minimalno jedan upravitelj i vlasnik
8. ako infrastrukturom upravlja više upravitelja (evidentirani kroz ki_upravitelji)

- u ovom slučaju polje oib_upravitelja u podaci_elaborata mora biti prazno
 - oib upravitelja mora biti ispravan
 - stranke mora sadržavati oib_upravitelja ako je naveden u ki_upravitelji
 - kontrola oznake upravitelja u stranke - upravitelj mora biti ispravno označen u stranke
 - i. ako upravitelj nije naveden i među vlasnicima, mora imati oznaku upravitelja
 - ii. ako je upravitelj naveden i među vlasnicima, mora imati oznaku upravitelja ili vlasnika
9. ako je jedan upravitelj cijele infrastrukture
- oib upravitelja mora biti ispravan
 - stranke mora sadržavati oib_upravitelja ako je naveden u podaci_elaborata
 - upravitelj infrastrukture mora biti ispravno označen u stranke ako upravitelj i vlasnik nije ista osoba
10. ako infrastruktura ima više vlasnika (evidentirani kroz ki_vlasnici)
- u ovom slučaju polje oib_vlasnika u podaci_elaborata mora biti prazno
 - oib vlasnika mora biti ispravan
 - stranke mora sadržavati oib_vlasnika ako je naveden u ki_vlasnici
 - kontrola oznake vlasnika u stranke - vlasnik mora biti ispravno označen u stranke
 - i. ako vlasnik nije naveden i među upraviteljima, mora imati oznaku vlasnika
 - ii. ako je vlasnik naveden i među upraviteljima, mora imati oznaku vlasnika ili upravitelja
11. ako je jedan vlasnik cijele infrastrukture
- oib vlasnika mora biti ispravan
 - stranke mora sadržavati oib_vlasnika ako je naveden u podaci_elaborata
 - vlasnik mora biti ispravno označen u stranke ako vlasnik i upravitelj nije ista osoba
12. kontrola oznake upravitelja ili vlasnika u stranke
- ako su navedeni upravitelj i vlasnik cijele infrastrukture ista osoba, moraju biti označeni kao upravitelj i vlasnik u stranke
13. kontrola sadržaja stranke
- kontrola naziva/imena i prezimena osobe u stranke
 - i. u slučaju da se radi o fizičkoj osobi obavezno je navesti ime osobe
 - ii. u slučaju da se radi o fizičkoj osobi obavezno je navesti prezime osobe
 - iii. u slučaju da se radi o pravnoj osobi ili javnopravnom tijelu obavezno je navesti naziv osobe
 - kontrola rednog broja ulice u naselju – provjera postoji li navedeni redni broj ulice u specificiranom naselju (specificiran matični broj naselja) u sustavu RPJ
 - specifične kontrole za GEI
 - i. ako je stranka označena kao opunomoćenik, oib opunomoćenika mora biti dodijeljen barem jednoj osobi
 - ii. oib opunomoćenika mora biti ispravan

- iii. stranke mora sadržavati oib opunomoćenika u slučaju da stranka ima opunomoćenika
- iv. opunomoćenik mora biti ispravno označen u stranke

14. kontrola duplih oib-a u stranke.

15. kontrola vrši provjeru pripadaju li svi objekti koji se predaju digitalnim elaboratom, infrastrukturi koja je upisana u omotnicu (PODACI_ELABORATA)

6. Kontrola potpunosti geometrije objekata

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera potpunosti geometrije objekata.

Opis: Provjerava se ima li svaki objekt definiranu geometriju.

7. Kontrola tipa geometrije

Obavezna za DGEI: Da

Definicija: Provjera odgovara li specificirana topološka vrsta stvarnom tipu geometrije objekta

Opis: Provjera ispravnosti specificirane vrste topologije objekta temeljem usporedbe navedene vrijednosti „Točka“, „Linija“ ili „Poligon“ u atributu „kod_top“ objekata s odgovarajućim OGC tipom geometrije objekta „POINT“, „LINESTRING“, „POLYGON“.

8. Kontrola geometrijske ispravnosti

Obavezna za DGEI: Ne.

Definicija: Provjera geometrijske valjanosti.

Opis: Provjera je li geometrija objekta u skladu s OGC standardom.

9. Kontrola duplih objekata

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera duplih objekata.

Opis: Provjera pojavljuje li se ista geometrija objekta više puta u skupu podataka.

10. Kontrola sastavnih dijelova elaborata

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera sadrži li elaborat dokumente (pdf) propisane razmjenskim formatom.

Opis: Provjera jesu li predani svi obavezni sastavni dijelovi elaborata:

- KI01 - Naslovna stranica elaborata
- KI03 - Izjava vlasnika, odnosno upravitelja infrastrukture
- KI04 - Popis sastavnih dijelova
- KI05 - Geodetska situacija stvarnog stanja

- KI06 - Popis koordinata izmjerenih točaka infrastrukture i pripadajućih objekata
- KI07 - Popis digitalnih zapisa
- KI09 - Tehničko izvješće
- KI10 - Skica izmjere infrastrukture
- KI12 - Skica izmjere sa geodetskom situacijom stvarnog stanja

11. Kontrola odabrane JLS

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera pripadnosti prostornih podataka elaborata odabranoj jedinici lokalne samouprave.

Opis: Provjera odgovaraju li podaci geometrijski jedinici lokalne samouprave odabrane kod predaje elaborata.

12. Kontrola odabrane KO

Obavezna za DGEI: Ne.

Definicija: Provjera pripadnosti prostornih podataka elaborata odabranoj katastarskoj općini.

Opis: Provjera odgovaraju li podaci geometrijski katastarskoj općini odabrane kod predaje elaborata.

13. Kontrola vrste promjene objekata u elaboratu

Obavezna za DGEI: Da.

Definicija: Provjera vrste promjene za svaki objekt koji se uvozi u elaboratu prema definiranim pravilima.

Opis: Provjerava se sljedeće:

- mora postojati barem jedan objekt s vrstom promjene D, B, A ili S u elaboratu
- za dodane objekte, odnosno sa statusom D provjerava se
 - je li naveden „hrki_id“ i javi se različita greška u ovisnosti o postojanju objekta u trenutnom stanju SKI sustava
 - ako postoji, javi se greška da taj objekt već postoji u sustavu i da se ne može dodati ponovno
 - ako ne postoji, javi se greška da novoevidentiranim objektima DGU dodjeljuje jedinstveni broj objekta sustav
 - postoji li geometrijski identičan objekt u trenutnom stanju SKI sustava
- za objekte sa statusom B, A ili S
 - za koje je naveden „hrki_id“, provjerava se postoje li isti u trenutnom stanju SKI sustava
 - za koje nije naveden „hrki_id“ javi grešku.

Napomena: Kod detaljnih točaka se provjerava jesu li vrste promjena u domeni dozvoljenih.

Dozvoljene promjene za DT su: N, D i B. Nedoželjene promjene za DT su: A i S

14. Kontrola visine detaljnih točaka

Obavezna za DGEI: Ne.

Definicija: Provjera je li definirana visina detaljne točke.

Opis: Provjerava se prisutnost Z koordinate odnosno visine točke u geometriji objekta 9102 Detaljna točka i mora biti različita od 0.

15. Kontrola udaljenosti detaljnih točaka

Obavezna za DGEI: Ne.

Definicija: Provjera međusobne udaljenosti detaljnih točaka u elaboratu i njihova udaljenost u odnosu na ostale točke trenutnog stanja SKI sustava koja ne smije biti manja od specificirane.

Opis: Provjerava se međusobna udaljenost detaljnih točaka predanih u elaboratu i udaljenost detaljnih točaka predanih u elaboratu i detaljnih točaka koje se nalaze u trenutnom stanju SKI sustava. Ta položajna udaljenost ne smije biti manja od 0.1 m.