

90

**PRIMERI EVIDENTIRANJA
OMREŽNIH PRIKLJUČNIH TOČK**

180



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana

T: 01 478 48 00

F: 01 478 48 34

E: pisarna.gu@gov.si

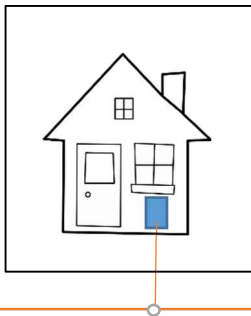
www.gu.gov.si

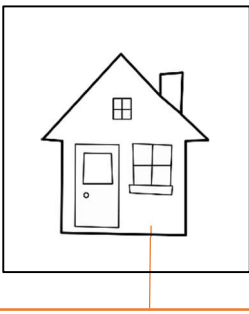


1 PRIMERI EVIDENTIRANJA OMREŽNIH PRIKLJUČNIH TOČK

V nadaljevanju je podanih nekaj primerov s priporočenim načinom evidentiranja OPT-jev. Primeri so informativne narave in so namenjeni le ponazoritvi vsebinskih pravil (Izmenjevalni format za posredovanje podatkov o omrežnih priključnih točkah) na praktičnih primerih.

1.1 PRIMERI ENOSTANOVANJSKIH HIŠ

Primer A	
 <p>Omrežje je zgrajeno do omarice na stavbi. V stavbi z enim delom stavbe sta prijavljeni dve gospodinjstvi in sedež pravne osebe. Investitor je v kabelsko kanalizacijo uvlekel 5 optičnih vlaken. Končni uporabnik (1) je sklenil naročniško razmerje.</p>	<p>Priporočen način evidentiranja:</p> <p>Evidentira se en (1) OPT ter naslov in identifikatorji stavbe (hisnaStevilkaEID, stavbaEID, delStavbeEID).</p> <pre>... "vrstaSubjekta": 1 "vrstaPrikljucka": 1 "minZmogljivost": 100 "gjiEID": null "priklop": 1 "e": null "n": null ...</pre> <p>Opomba: Če drugo gospodinjstvo ali pravna oseba sklene naročniško razmerje, se evidentirajo dodatni OPT-ji.</p>

Primer B	
 <p>Omrežje je zgrajeno do stavbe z enim delom stavbe. Gospodinjstvo v stavbi ni zainteresirano za priključitev na omrežje. Lastnik stavbe je dovolil izgradnjo priključka do stavbe.</p>	<p>Priporočen način evidentiranja:</p> <p>Evidentira se en (1) OPT ter naslov in identifikatorji stavbe (hisnaStevilkaEID, stavbaEID, delStavbeEID).</p> <pre>... "vrstaSubjekta": 5 "vrstaPrikljucka": 1 "minZmogljivost": 100 "gjiEID": null "priklop": 2 "e": null "n": null ...</pre>

**Primer C**

Omrežje je zgrajeno po trasi ceste, v neposredni bližini stavbe. Gospodinjstvo v stavbi ni zainteresirano za priključitev na omrežje in ne dovoli izgradnje priključka na gradbeni parceli stavbe. Investitor bo zgradil priključek na zahtevo končnega uporabnika.

Priporočen način evidentiranja:

Evidentira se en (1) OPT ter naslov in identifikatorji stavbe (hisnaStevilkaEID, stavbaEID).

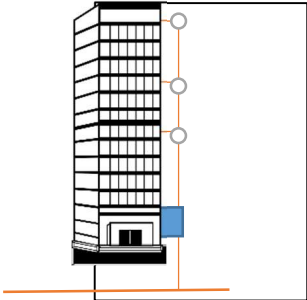
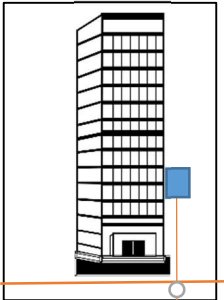
...

```
"vrstaSubjekta": 5  
"vrstaPrikljucka": 1  
"minZmogljivost": 100  
"gjiEID": null  
"prikllop": 3  
"e": null  
"n": null
```

...



1.2 PRIMERI POSLOVNO STANOVANJSKIH STAVB

Primer D	
 <p>Omrežje je zgrajeno do omarice na stavbi. V stavbi je 228 delov stavb, od tega 81 stanovanj, 137 parkirnih mest, 4 shrambe, 3 poslovni prostori in 3 skupni prostori. Investitor je v kabelsko kanalizacijo uvlekel 96 optičnih vlaken. Preko stavbne fizične infrastrukture je na omrežje povezal 84 delov stavb, od tega 81 stanovanj in 3 poslovne prostore (vsako po 2 priključka). Naročniško razmerje je sklenil s 3 poslovnimi subjekti in 19 gospodinjstvi.</p>	<p>Priporočen način evidentiranja:</p> <p>Evidentira se 87 OPT-jev ter naslov in identifikatorji stavbe (hisnaStevilkaEID, stavbaEID). Številka dela stavbe se evidentira za vse OPT-je, saj so zgrajeni priključki neposredno do stanovanj oz. poslovnih prostorov.</p> <p>...</p> <p>//Vrsta subjekta: 1 - gospodinjstvo (19 OPT), 2 - poslovni subjekt (6 OPT), 5 –brez vrednosti (62 OPT)</p> <pre>"vrstaSubjekta": 1 "vrstaPrikljucka": 1 "minZmogljivost": 100 "gjiEID": null</pre> <p>//Prikllop: 1 – DA (za 25 OPT), 2 - NE (62 OPT)</p> <pre>"prikllop": 2</pre> <p>...</p>
Primer E	
 <p>Omrežje je zgrajeno do omarice na stavbi, v kateri je 10 stanovanj. Investitor je v kabelsko kanalizacijo uvlekel kabel z 12 optičnimi vlakni. Omrežja ni zgradil neposredno do stanovanj, saj z nobenim uporabnikom ni sklenil naročniškega razmerja.</p>	<p>Priporočen način evidentiranja:</p> <p>Evidentira se 10 OPT-jev ter naslov in identifikatorji stavbe (hisnaStevilkaEID, stavbaEID). Številke delov stavb se ne evidentirajo, saj priključki niso zgrajeni neposredno do stanovanj.</p> <p>...</p> <pre>"vrstaSubjekta": 5 "vrstaPrikljucka": 1 "minZmogljivost": 100 "gjiEID": null "prikllop": 2 "e": null "n": null</pre> <p>...</p>