



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

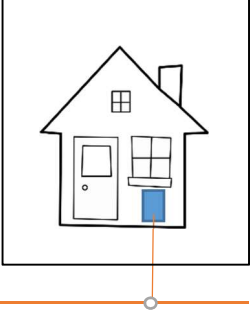
www.gu.gov.si

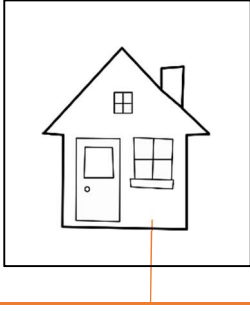


1 PRIMERI EVIDENTIRANJA OMREŽNIH PRIKLJUČNIH TOČK

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 (HSMID, šifra katastrske občine, številka stavbe, številka dela stavbe).</p> <pre>... <gurs:GOSP>1</gurs:GOSP> <gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>1</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA> <gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA> <gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>100.0</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST> <gurs:ID_OBJ_ZKGJI/> <gurs:PRIKLOP>1</gurs:PRIKLOP> <gurs:MAT_ST>1234567</gurs:MAT_ST> <gurs:e/> <gurs:n/> ...</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 (HSMID, šifra katastrske občine, številka stavbe, številka dela stavbe).</p> <pre>... <gurs:GOSP>1</gurs:GOSP> <gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>5</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA> <gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA> <gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>100.0</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST> <gurs:ID_OBJ_ZKGJI/> <gurs:PRIKLOP>2</gurs:PRIKLOP> <gurs:MAT_ST>1234567</gurs:MAT_ST> <gurs:e/> <gurs:n/> ...</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 (HSMID, šifra katastrske občine, številka stavbe).

...

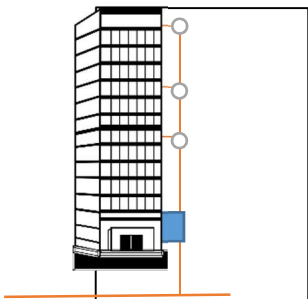
```
<gurs:GOSP>1</gurs:GOSP>  
<gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>5</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>  
<gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA>  
<gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>100.0</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>  
<gurs:ID_OBJ_ZKGJI/>  
<gurs:PRIKLOP>3</gurs:PRIKLOP>  
<gurs:MAT_ST>1234567</gurs:MAT_ST>  
<gurs:e/>  
<gurs:n/>
```

...



1.2 PRIMERI POSLOVNO STANOVANJSKIH STAVB

Primer D



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.

Priporočen način evidentiranja:

Evidentira se 87 OPT-jev ter naslov in identifikatorji stavbe (HSMID, šifra katastrske občine, številka stavbe). Številka dela stavbe se evidentira za vse OPT-je, saj so zgrajeni priključki neposredno do stanovanj oz. poslovnih prostorov.

...

```
<gurs:GOSP>1</gurs:GOSP>
```

```
//Vrsta subjekta: 1 - gospodinjstvo (19 OPT), 2 - poslovni subjekt (6 OPT), 5 –brez vrednosti (62 OPT)
```

```
<gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>1</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>
```

```
<gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA>
```

```
<gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>100.0</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>
```

```
<gurs:ID_OBJ_ZKGJI/>
```

```
//Prikllop: 1 – DA (za 25 OPT), 2 - NE (62 OPT)
```

```
<gurs:PRIKLOP>2</gurs:PRIKLOP>
```

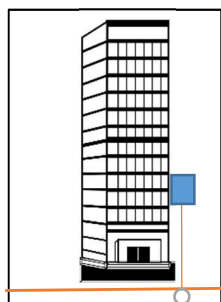
```
<gurs:MAT_ST>1234567</gurs:MAT_ST>
```

```
<gurs:e/>
```

```
<gurs:n/>
```

...

Primer E



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.

Priporočen način evidentiranja:

Evidentira se 10 OPT-jev ter naslov in identifikatorji stavbe (HSMID, šifra katastrske občine, številka stavbe). Številke delov stavb se ne evidentirajo, saj priključki niso zgrajeni neposredno do stanovanj.

...

```
<gurs:GOSP>1</gurs:GOSP>
```

```
<gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>5</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>
```

```
<gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA>
```

```
<gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>100.0</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>
```

```
<gurs:ID_OBJ_ZKGJI/>
```

```
<gurs:PRIKLOP>2</gurs:PRIKLOP>
```

```
<gurs:MAT_ST>1234567</gurs:MAT_ST>
```

```
<gurs:e/>
```

```
<gurs:n/>
```

...