

**Priloga: NABOR PODATKOV O DOSTOPNOSTI DO ŠIROKOPASOVNEGA OMREŽJA V SLOVENIJI ZA POSREDOVANJE ORGANU, PRISTOJNEMU ZA GEODETSKE ZADEVE**

Atribut	Opis	Zahteva
ID_OPT	Enolična identifikacijska številka zapisa-omrežne priključne točke. Identifikator določi organ, pristojen za geodetske zadeve.	Lastnik sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco le v primeru, da ima atribut TIP_SPR za ta zapis vrednost B ali S.
ID_OPT_UPR	Enolična identifikacijska številka zapisa-omrežne priključne točke. Identifikator določi lastnik omrežja.	Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.
TIP_SPR	Tip spremembe.  Vrednosti so:  D – dodan  B – brisan  S – spremenjen  N - nespremenjen	Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.
SIFKO	Šifra katastrske občine	Organ, pristojen za geodetske zadeve, vnaprej pred prvim poročanjem pošlje lastniku vrednosti tega atributa za vse katastrske občine. Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.
STEV	Številka stavbe znotraj katastrske občine.	Organ, pristojen za geodetske zadeve, vnaprej pred prvim poročanjem pošlje lastniku vrednosti tega atributa za vse stavbe vseh katastrskih občin. Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco, razen če omrežna priključna točka ni vezana na stavbo (zelo redki primeri).
STEVDST	Številka dela stavbe.	Organ, pristojen za geodetske zadeve, vnaprej pred prvim poročanjem pošlje lastniku vrednosti tega atributa za vse dele stavbe vseh katastrskih občin. Lastniku ga ni nujno potrebno sporočati za vpis v evidenco.
STEV_STAN	Številka stanovanja ali poslovnega prostora.	Organ, pristojen za geodetske zadeve, vnaprej pred prvim poročanjem pošlje lastniku vrednosti tega atributa za vse dele stavbe vseh katastrskih občin. Lastniku ga ni nujno potrebno sporočati za vpis v evidenco.
HSMID	Medresorski identifikator naslova dela stavbe.	Organ, pristojen za geodetske zadeve, vnaprej pred prvim poročanjem pošlje lastniku vrednosti tega atributa, če za posamezno stavbo le ta obstaja. Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.

INFO_NASLOV	<p>Naslov, ki pripada HSMID-u in se zapiše kot tekstualno polje z imenom ulice ali naselja, hišno številko in dodatkom k hišni številki.</p> <p>Opomba: Naslov je samo dodatna informacija in se posreduje s strani organa, pristojnega za geodetske zadeve, lastnikom, s strani lastnikov pa podatek ni obvezen. Ne preverja se niti pravilnosti naslova glede na HSMID.</p>	<p>Organ, pristojen za geodetske zadeve, vnaprej pred prvim poročanjem pošlje lastniku vrednosti tega atributa za vse stavbe vseh katastrskih občin. Lastniku ga ni potrebno sporočati za vpis v evidenco.</p>
GOSP	<p>Podatek, ali je na delu stavbe prijavljeno gospodinjstvo. Podatek izvorno vodi MNZ, lastniki omrežja ta podatek pridobijo v izvoznih podatkih s strani organa, pristojnega za geodetske zadeve. Podatek je lahko pri oddaji brez vrednosti.</p> <p>Možne vrednosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Da</li> <li>2. Ne</li> <li>3. Brez vrednosti</li> </ol> <p>1.</p>	<p>Organ, pristojen za geodetske zadeve, vnaprej pred prvim poročanjem pošlje lastniku vrednosti tega atributa za vse dele stavbe vseh katastrskih občin. Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco. V primeru nepoznanega podatka se posreduje vrednost 3 (Brez vrednosti - Ni podatka).</p>
SIF_VRSTA_SUBJEKTA	<p>Vrsta subjekta z omrežno priključno točko.</p> <p>Možne vrednosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gospodinjstvo</li> <li>2. Poslovni subjekt</li> <li>3. Javna institucija</li> <li>4. Drugo</li> <li>5. Brez vrednosti</li> </ol>	<p>Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco. Vrednost 5 – Brez vrednosti se posreduje, če omrežna priključna točka ni aktivni priključek (Atribut Prikllop=Ne)</p>
SIF_VRSTA	<p>Vrsta možnega priključka. Obstajajo naslednje možne vrste:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Optični priključek</li> <li>2. Kabelski priključek (koaksialni kabel)</li> <li>3. Bakrena parica</li> <li>4. Brežžično</li> <li>5. Drugo</li> </ol> <p>Opomba: Vrsta priključka opredeljuje zadnji del fizične infrastrukture, na katero je neposredno povezana omrežna priključna točka. V primeru hibridnih</p>	<p>Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.</p>

	omrežij se označi tisto vrsto priključka, ki je fizično neposredno povezana z omrežno priključno točko, torej kabelski priključek, čeprav je večji del omrežja optičnega. Večja zmogljivost omrežne priključne točke bo ustrezno izražena v višji vrednosti atributa MIN_ZMOGLJIVOST.	
MIN_ZMOGLJIVOST	Minimalna zmogljivost v Mb/s zaokrožena na eno decimalno mesto.	Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.
PRIKLOP	Podatek ali ima del stavbe aktivni priključek.  Možne vrednosti:  1. Da 2. Ne	Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.
MAT_ST	Matična številka lastnika širokopasovnega omrežja.	Lastnik vedno sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco.
Y_D48	Y koordinata v državnem koordinatnem sistemu (GK).  Opomba: Podatek služi zgolj kot dodatna informacija, v primeru, da ni niti podatka o številki stavbe niti hišne številke.	Lastnik sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco le v primeru, da zapis nima vrednosti atributov SIFKO in STEV niti HSMID.
X_D48	X koordinata v državnem koordinatnem sistemu (GK).  Opomba: Podatek služi zgolj kot dodatna informacija, v primeru, da ni niti podatka o številki stavbe niti hišne številke.	Lastnik sporoči vrednost tega atributa za vpis v evidenco le v primeru, da zapis nima vrednosti atributov SIFKO in STEV niti HSMID.