

## PRILOGA 2: GRAFIČNI ZNAKI DRUGIH ELEMENTOV IZVEDBENE REGULACIJE PROSTORA

### Grafični znaki

1. Teritorialne meje	Grafični znak	Opis / Barva
1.1 Državna meja		Simbol: prekinjena črta z obrobo Barva simbola (RGB): 140, 99, 211 Debelina simbola (pt): 5 pt Simbol: ponavljajoča – prekinjena črta in pika Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 0,5 pt
1.2 Meja občine		Simbol: ponavljajoča pika Barva simbola (RGB): 140, 99, 211 Debelina simbola (pt): 5 pt
2. Kataster mej in stavb	Grafični znak	Opis / Barva
2.1 Obstojeca parcelna meja		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 0,75 pt
2.2 Obstojeca stavba		Barva polnila (RGB): 130, 130, 130
3. Meje območji urejanja poselitve	Grafični znak	Opis / Barva
3.1 Ureditveno območje naselja (UON)		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 148, 54, 52 Debelina simbola (pt): 4 pt
3.2 Območje drugega ureditvenega območja (DrUO)		Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 148, 54, 52 Debelina simbola (pt): 3 pt
3.3 Območje za dolgoročni razvoj naselij (ODRN)		Simbol: ponavljajoča pika Barva simbola (RGB): 148, 54, 52 Debelina simbola (pt): 4 pt
3.4 Enota urejanja prostora (EUP)		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 2 pt
	EUP (LJ_001)	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
3.5 Meja podenote urejanja prostora (PEUP)		Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 1,5 pt
	PEUP	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

<b>4. Meje DPN in OPPN</b>	<b>Grafični znak</b>	<b>Opis / Barva</b>
4.1 Območje DPN		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 250, 10, 10 Debelina simbola (pt): 3 pt
4.2 Načrtovano območje DPN		Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 250, 10, 10 Debelina simbola (pt): 3 pt
4.3 Območje OPPN		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 78, 78, 78 Debelina simbola (pt): 2 pt
4.4 Načrtovano območje OPPN		Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 78, 78, 78 Debelina simbola (pt): 2 pt
4.5 Načrtovano območje OPPN za prenovo OPPN/P		Simbol: ponavljajoča pika Barva simbola (RGB): 78, 78, 78 Debelina simbola (pt): 2 pt

## II. Enotni grafični znaki za prikazovanje regulacijskih črt

<b>1. Horizontalne regulacijske črte</b>	Grafični znak	Opis
1.1 Regulacijska linija		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 107, 189, 69 Debelina simbola (pt): 1,5 pt
	<b>RL</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.2.1 Gradbena linija		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 236, 32, 36 Debelina simbola (pt): 1,5 pt
	<b>GL</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.2.2 Gradbena linija v etažah (v nadstropju, v kleti)	<b>GLn, GLk</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.3.1 Gradbena meja		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 64, 104, 176 Debelina simbola (pt): 1,5 pt
	<b>GM</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.3.2 Ulična / dvoriščna gradbena meja	<b>GMu, GMd</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.3.3 Gradbena meja v etažah (v nadstropju, v kleti)	<b>GMn, GMk</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

<b>2. Dodatni regulacijski elementi</b>	Grafični znak	Opis
2.1 Os prehodnosti prostora	.....	Simbol: ponavljajoča pika Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 3 pt
2.2 Os drevoreda		Simbol: poln krog Barva polnila (RGB): 120, 150, 60 Debelina simbola (cm): 0,4 cm
2.3 Prostorski poudarek	*	Simbol: zvezdica Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 26 pt
2.4 Vizualno izpostavljena fasada		Simbol: polna črta – cik cak Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 0,75 pt

<b>3. Načrtovane GPS</b>	Grafični znak	Opis
3.1 Načrtovana meja gradbene parcele stavbe (GPS)		Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 0,75 pt
	<b>GPS</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

4. Regulacijske površine	Grafični znak	Opis
4.1 Površina grajenega javnega dobra		Barva polnila (RGB): 255, 210, 110 Barva obrobe (RGB): 0, 0, 0 Debelina obrobe (pt): 1 pt
4.2 Načrtovana površina grajenega javnega dobra		Barva polnila (RGB): 255, 210, 110 Barva obrobe (RGB): 0, 0, 0 Debelina obrobe (pt): 1 pt
4.3 Površina za razvoj stavbe		Barva polnila (RGB): 145, 200, 240

### III. Enotni grafični znaki za prikazovanje stopnje izkoriščenosti

1. Tip stavbe (Vzorec zidave)	Grafični znak	Opis
1.1 Točkovni vzorec zidave	<b>Tv</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.2 Linijski vzorec zidave	<b>Lv</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.3 Mrežni vzorec zidave	<b>Mv</b>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

2. Faktorji izkoriščenosti	Grafični znak	Opis
2.1 Faktor izrabe predvidene gradbene parcele	<b>FI</b> 1,6	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
2.2 Faktor zazidanosti predvidene gradbene parcele	<b>FZ</b> 40%	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
2.3 Faktor bivalnih površin predviden gradbene parcele	<b>FOBP</b> 30%	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
2.4 Faktor zelenih površin predvidene gradbene parcele	<b>FZP</b> 25%	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

3. Dodatni faktorji izkoriščenosti	Grafični znak	Opis
3.1 Prostornina stavbe	<b>P</b> 2000 m <sup>2</sup>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
3.2 Površina predvidene gradbene parcele	<b>GP</b> 600 m <sup>2</sup>	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
3.3 Število stanovanj	<b>S</b> 10	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

4. Višinski gabarit objektov	Grafični znak	Opis
4.1 Višina objekto (V)	<b>V</b> 11m	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
4.2 Etažnost stavbe (E)	<b>E</b> 4	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0 Velikost oznake vrednosti (pt): 6 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

## VI. Enotni grafični znaki za prikazovanje skupnih vrednosti

### 1. Oblika prikazovanja kazalcev v grafičnih delih izvedbeni PA

1.1 grafični prikaz tabele kazalcev na grafičnem delu izvedbenega akta - VARIANTA 1	stavbni tip  etažnost, višina  oblikovanje strehe	urbanistični kazalci  NRP III.  oblikovanje strehe	<b>Tv</b>	<b>FI, FZ, FP, FBP, FZP</b>
			<b>1-3, 11 m</b>	<b>CU</b>
			<b>Sr</b>	<b>GP – 2600 m<sup>2</sup></b>
1.2 grafični prikaz tabele kazalcev na grafičnem delu izvedbenega akta - VARIANTA 2	NRP III.  FI, FZ, FP  etažnost, višina	stavbni tip  FBP, FZP  oblikovanje strehe	<b>SS</b>	<b>Lv</b>
			<b>FI – 1 FZ – 0,4</b>	<b>FBP – 30%</b>
			<b>1-2, VS-11m</b>	<b>Sd, 30°</b>

### 2. Vrednosti prikazovanja kazalcev v grafičnih delih izvedbeni PA

2.1 Predpisana največja dovoljena vrednost	FI 1,2  Npr.: FZ 40%, GP 600m <sup>2</sup> , Sd 30°	Posameznemu kazalcu se predpiše največja predpisana vrednost, ki pri projektiranju ne sme biti presežena, lahko pa je izkoriščenost manjša
2.2 Predpisana mejna vrednost med najmanjšo in največjo dovoljeno vrednostjo	FI 1,2 - 2,4  Npr.: FZ 20%-40%, Sd 30°-45°	Posameznemu kazalcu se predpiše mejna vrednosti med najmanjšo in največjo dovoljeno vrednostjo, ki pri projektiranju ne sme biti manjša in ne presežena, lahko pa se giblje znotraj predisanega razpona
2.3 Obvezna predpisana vrednost	E 3  Npr.: FZ 20%, Sd 30°	Obvezna predpisana vrednost, od katere se ne sme odstopati Etažnost se določa z rimsko številko za etaže nad terenom <i>Se predpiše za tiste kazalce in na območjih, kjer je pokaže posebne potrebe od katerih ni dovoljeno odstopanje</i>
2.4 Višina objekta	VN – največja dopustna višina VS – višina slemenja VK – višina kapi VP – višina venca VF – višina fasade	Objektu (stavbi) se prikaže višina v m, kot največja dopustna višina, ki ne sme biti presežena z nobenim delom objekta, ali kot višina za posamezni del stavbe (sleme, venec, kap, fasada) <i>VN se naj predpisuje za objekte, ki nimajo dodatnih elementov na strehi, kot so dimnik, antena in podobno.</i>
2.5 Oblikovanje strehe	Sr – ravna streha Se – enokapna streha Sd – dvokapna streha Sv – večkapna/sestavljenja streha Sm – mansardna streha	V EUP se predpiše značilno oblikovana streha, ter se pripisuje naklon strehe, če je ta posebej predpisana. <i>Predpiše se naj ena ali dve obliki strehe, pri več oblikah je oblikovanje tako različno, da ni potrebno predpisovanje.</i>
2.6 Oblikovanje / posebnosti	Prostornina stavbe, velikost gradbene parcele, smer slemenja, število stanovanj	Se predpišejo tiste urbanistično – oblikovalske posebnosti, ki so posebej pomembne, predpisane za posamezno EUP

## **VII. Vrste omrežij gospodarske javne infrastrukture in javnega dobra**

- 1. PROMETNA INFRASTRUKTURA**, s prikazom obstoječega in predvidenega omrežja:
  - 1.1. Avtoceste in hitre ceste s priključki;
  - 1.2. Ostale državne ceste;
  - 1.3. Lokalne ceste;
  - 1.4. Kolesarske in druge poti;
  - 1.5. Železnice;
  - 1.6. Žičnice.
- 2. KOMUNIKACIJSKI VODI IN ENERGETSKI VODI, VODI OKOLJSKE INFRASTRUKTURE TER DRUGI GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKTI**, ki so namenjeni za izvajanje dejavnosti gospodarskih služb s področja oskrbe z vodo in čiščenja odpadnih voda, energetike in komunikacij, s prikazom obstoječih in predvidenih objektov:
  - 2.1. Cevovodi za pitno vodo
  - 2.2. Cevovodi za odpadno vodo
  - 2.3. Cevovodi za tehnološko vodo
  - 2.4. Elektroenergetski vodi
  - 2.5. Plinovodi
  - 2.6. Naftovodi
  - 2.7. Cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak
  - 2.8. Komunikacijski vodi
- 3. OBMOČJE KOMUNALNE SAMOOSKRBE**

## II. GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA IN JAVNO DOBRO

### Enotni grafični znaki za prikazovanje omrežij gospodarske javne infrastrukture

Gradbeno inženirski objekti GJI	grafični znak		lastnosti grafičnega znaka	
	obstoječe	predvideno	obstoječe	predvideno

#### 1. Prometna infrastruktura

	1.1 avtoceste in hitre ceste s priključki			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 255, 0, 0 Debelina simbola (pt): 3 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	
	1.2 ostale državne ceste*			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 255, 0, 0 Debelina simbola (pt): 1,7 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 255, 0, 0 Debelina simbola (pt): 1,7 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	1.3 lokalne ceste*			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 56, 168, 0 Debelina simbola (pt): 1,2 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 56, 168, 0 Debelina simbola (pt): 1,2 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	1.4 kolesarske in druge poti *			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 56, 168, 0 Debelina simbola (pt): 0,5 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 56, 168, 0 Debelina simbola (pt): 0,5 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	1.5 železnice*			Simbol: prekinjena črta z obrobo Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 1,5 Debelina obroba simbola (pt): 0,1 Barva obroba simbola (pt): 0, 0, 0 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 1,5 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	1.6 žičnice*			Simbol: polna črta s puščico Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta s puščico Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

2. Komunikacijski vodi in energetski vodi, vodi okoljske infrastrukture ter drugi gradbeno inženirski objekti (p/d = prenosni/distribucijski)					
	2.1 cevovodi za pitno vodo			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 50, 200, 255 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 50, 200, 255 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	2.2 cevovodi za odpadno vodo			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 102, 119, 205 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 102, 119, 205 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	2.3 cevovodi za tehnološko vodo			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	2.4 elektroenergetski vodi			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 230, 0, 169 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 230, 0, 169 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	2.5 plinovodi			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 168, 112, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 168, 112, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	2.6 naftovodi			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	2.7 cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
	2.8 komunikacijski vodi			Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 240, 135, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0	Simbol: prekinjena črta Barva simbola (RGB): 240, 135, 0 Debelina (pt): 1 Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

3. Območje komunalne samooskrbe				
3.1. Območje komunalne samooskrbe			Symbol: polna črta Barva polnila (RGB): 215, 150, 150 Barva obrobe (RGB): 190, 0, 0 Debelina obrobe (pt): 1 pt	Symbol: prekinjena črta Barva polnila (RGB): 215, 150, 150 Barva obrobe (RGB): 190, 0, 0 Debelina obrobe (pt): 1 pt

