







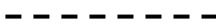











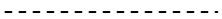





PRILOGA 2: GRAFIČNI ZNAKI DRUGIH ELEMENTOV IZVEDBENE REGULACIJE PROSTORA

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 Obstoječa parcelna meja		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 0, 0, 0 Debelina simbola (pt): 0,75 pt
2.2 Obstoječa 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

4. Meje DPN in OPPN	Grafični znak	Opis / Barva
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 preново OPPN/P		Simbol: ponavljajoča pika Barva simbola (RGB): 78, 78, 78 Debelina simbola (pt): 2 pt

II. Enotni grafični znaki za prikazovanje regulacijskih črt

1. Horizontalne regulacijske črte	Grafični znak	Opis
1.1 Regulacijska linija		Simbol: polna črta Barva simbola (RGB): 107, 189, 69 Debelina simbola (pt): 1,5 pt
	RL	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
	GL	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.2.2 Gradbena linija v etažah (v nadstropju, v kleti)	GLn, GLk	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
	GM	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.3.2 Ulična / dvoriščna gradbena meja	GMu, GMd	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.3.3 Gradbena meja v etažah (v nadstropju, v kleti)	GMn, GMk	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
2. Dodatni regulacijski elementi	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
3. Načrtovane GPS	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
	GPS	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	Tv	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.2 Linijski vzorec zidave	Lv	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0
1.3 Mrežni vzorec zidave	Mv	Velikost oznake (pt): 8 Barva oznake (RGB): 0, 0, 0

2. Faktorji izkoriščenosti	Grafični znak	Opis
2.1 Faktor izrabe predvidene gradbene parcele	FI 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	FZ 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	FOBP 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	FZP 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	P 2000 m ²	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	GP 600 m ²	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	S 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)	V 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)	E 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	urbanistični kazalci	Tv	FI, FZ, FP, FBP, FZP
	etažnost, višina	NRP III.	1-3, 11 m	CU
	oblikovanje strehe	oblikovanje -posebnost	Sr	GP – 2600 m²
1.2 grafični prikaz tabele kazalcev na grafičnem delu izvedbenega akta - VARIANTA 2	NRP III.	stavbni tip	SS	Lv
	FI, FZ, FP	FBP, FZP	FI – 1 FZ – 0,4	FBP – 30%
	etažnost, višina	oblikovanje strehe	1-2, VS-11m	Sd, 30°

2. Vrednosti prikazovanja kazalcev v grafičnih delih izvedbeni PA

2.1 Predpisana največja dovoljena vrednost	FI 1,2 <i>Npr.: FZ 40%, GP 600m², Sd 30°</i>	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 <i>Npr.: FZ 20%-40%, Sd 30°-45°</i>	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 predpisanega razpona
2.3 Obvezna predpisana vrednost	E 3 <i>Npr.: FZ 20%, Sd 30°</i>	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 slemena 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/sestavljena streha Sm – mansardna streha	V EUP se predpiše značilno oblikovana streha, ter se pripiše naklon strehe, če je ta posebej predpisan. <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 slemena, 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









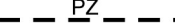
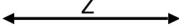
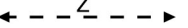
1. **PROMETNA INFRASTRUKTURA**, s prikazom obstoječega in predvidenega omrežja:
 - 1.1. Avtoceste in hitre ceste s priključki;
 - 1.2. Ostale državne ceste;
 - 1.3. Lokalne ceste;
 - 1.4. Kolesarske in druge poti;
 - 1.5. Železnice;
 - 1.6. Žičnice.

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 obrobe simbola (pt): 0,1 Barva obrobe 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 energetske 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			Simbol: polna črta Barva polnila (RGB): 215, 150, 150 Barva obrobe (RGB): 190, 0, 0 Debelina obrobe (pt): 1 pt	Simbol: prekinjena črta Barva polnila (RGB): 215, 150, 150 Barva obrobe (RGB): 190, 0, 0 Debelina obrobe (pt): 1 pt

