



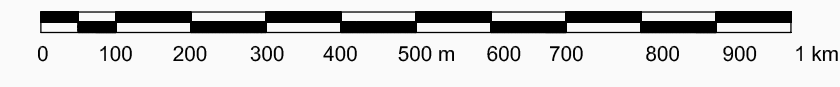
# GENERALNI URBANISTIČKI PLAN GRADA BJELOVARA - IZMJENA I DOPUNA

## 3.4. ELEKTROENERGETSKA MREŽA

### HEMA KARATA

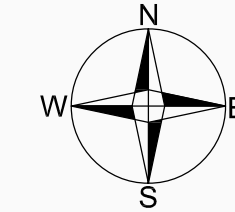
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Kibrevci 39	Kibrevci 39	Kibrevci 39	Kibrevci 39	Kibrevci 39
1.6	1.7	1.8	1.9	
Starija 39	Starija 39	Starija 39	Starija 39	
1.10	1.11	1.12	1.13	
Starija 39	Starija 39	Starija 39	Starija 39	

M 1 : 10 000



### TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE

- ..... OBUHVAT GUP-A
- GRANICA NASELJA
- OSTALE GRANICE
- GRABEVINSKO PODRUČJE



GRAD BJELOVAR	
Naziv prostornog plana: GENERALNI URBANISTIČKI PLAN GRADA BJELOVARA - IZMJENA I DOPUNA	
Naziv kartografskog prikaza: ELEKTROENERGETSKA MREŽA	Mjerilo kartografskog prikaza: 1 : 10 000
Program mjera za unapređenje stanja u prostoru: "Izjava o dopunjenosti GUP-a: "Općinski planovi Grada Bjelovara" broj 309	
Završna rasprava iz odjeljenja: "Bjelovar" - dana 24. 04. 2008. god.	Završna rasprava iz odjeljenja: "Bjelovar" - dana 24. 04. 2008. god.
Urednik: M.P.	Odgovorni za provedbu javne rasprave: M.P.
Plan izradio: URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKE d.d.	
Odgovorni voditelj plana: Lidija Šec, dipl. ing. arh.	
Stručni tim u izradi plana: Lidija Šec, dipl. ing. arh.; Nataša Avakumović, dipl. ing. uređ. knj.; Davor Čičević, dipl. ing. arh.; Renata Fakih, ing. grad.	
Suglasnost na plan prema članku 98. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07) broj suglasnosti klasa: 300-1/08-01/17, urboj: 21031-1/08-004, datum: 12. ožujak 2008. godine	
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom odobrava: Predsjednik Gradskog vijeća: M.P.	
Lidija Novosel, prof.	

Grad Bjelovar,  
GUP, Generalni  
urbanistički plan.

### LEGENDA:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>ELEKTROENERGETIKA</b>                        | <b>ELEKTROPRIJENOSNI UREDAJI</b> |
| <b>TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA</b> |                                  |
| ● TS 110/35 kV                                  | 110kV — DALEKOVOD 110 kV         |
| ○ TS 35 kV                                      | 35kV — DALEKOVOD 35 (20) kV      |
| ○ TS 10/20 kV                                   | 10kV — DALEKOVOD 10 kV           |
|   | — GRANICA KORIDORA DALEKOVODA    |