

**PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:**

<b>ENERGETSKA DISTRIBUTIVNA MREŽA</b>	
Ukupan kapacitet	Objekat A: Ukupna jednovremena snaga objekta je. $P_{jmax}=54,51kW$ Objekat B: Ukupna jednovremena snaga objekta je. $P_{jmax}=1061,22kW$ Objekat C: Ukupna jednovremena snaga objekta je. $P_{jmax}=4315.95kW$ Objekat D: Ukupna jednovremena snaga objekta je. $P_{jmax}=54,51kW$
Vrsta priključka	Trajni trofazni priključak
Vrsta mernog uređaja	Objekat A: Trofazno brojilo električne energije (10-60)A .....1kom. Trofazno brojilo električne energije (10-80)A .....1kom.  Objekat B: Trofazno brojilo električne energije (10-60)A .....57kom. Trofazno brojilo električne energije (10-80)A .....2kom.  Objekat C: Trofazno brojilo električne energije (10-60)A .....252kom. Trofazno brojilo električne energije (10-80)A .....1kom.  Objekat D: Trofazno brojilo električne energije (10-60)A .....1kom. Trofazno brojilo električne energije (10-80)A .....1kom.
Način grejanja	Daljinski sistem grejanja
Potrebni energetski kapaciteti za različite namene (razvrstano po ulazima)	Objekat A: Maksimalna jednovremena snaga poslovnog prostora - $P_{jmax}=43,47kW$ .  Objekat B: Maksimalna jednovremena snaga stanova - $P_{jmax}=50 \times 17,25kW=862,5kW$ . Maksimalna jednovremena snaga lokala - $P_{jmax}=2 \times 43,47kW=86,94kW$ . Maksimalna jednovremena snaga lokala - $P_{jmax}=2 \times 22,08kW=44,16kW$ .  Objekat C: Maksimalna jednovremena snaga stanova - $P_{jmax}=236 \times 17,25kW=4071kW$ .  Objekat D: Maksimalna jednovremena snaga poslovnog prostora - $P_{jmax}=43,47kW$ .