

## SKUPNI NAČRT RAZSVETLJAVE

**Upravljalca LED zaslonov:** TSmedia d.o.o., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana

**Vir svetlobe:** digitalni video zaslon z vgrajenimi LED diodami

**Kraj razsvetljave in podrobnejša lokacija vira svetlobe:**

1. **LJ Gospodarsko razstavišče 1** – Dunajska cesta – smer obvoznica
  - povprečna letna poraba električne energije znaša 2,37 kW/h
  - skupna električna moč znaša 12,15kW
  - število nameščenih svetilk = 128.000
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
  -
2. **LJ Gospodarsko razstavišče 2** – Dunajska cesta – smer center
  - povprečna letna poraba električne energije znaša 2,37 kW/h
  - skupna električna moč znaša 12,15kW
  - število nameščenih svetilk = 128.000
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
3. **LJ BTC – pri Atlantisu**
  - povprečna letna poraba električne energije znaša 1,42 kW/h
  - skupna električna moč znaša 5,53kW
  - število nameščenih svetilk = 311.040
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
4. **LJ BTC – pri Diamantu**
  - povprečna letna poraba električne energije znaša 1,42 kW/h
  - skupna električna moč znaša 5,53kW
  - število nameščenih svetilk = 311.040
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
5. **LJ BTC – Aleja mladih**
  - povprečna letna poraba električne energije znaša 1,42 kW/h
  - skupna električna moč znaša 5,53kW

- število nameščenih svetilk = 311.040
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
6. **LJ Trg MDB** – križišče Tržaške c. ter Bleiweisove c.
- povprečna letna poraba električne energije znaša 4,56 kW/h
  - skupna električna moč znaša 17,67 kW
  - število nameščenih svetilk = 995.328
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
7. **LJ Tivoli** – Celovška cesta
- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,42 kW/h
  - skupna električna moč znaša 5,53 kW
  - število nameščenih svetilk = 311.040
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
8. **LJ Šubičeva gimnazija** – Šubičeva c. – Slovenska c.
- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,90 kW/h
  - skupna električna moč znaša 7,37 kW
  - število nameščenih svetilk = 414.720
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
9. **LJ Šestica** – Trg Ajdovščina - Slovenska c.
- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,90 kW/h
  - skupna električna moč znaša 7,37 kW
  - število nameščenih svetilk = 414.720
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %
10. **LJ OZS** – Celovška c.
- povprečna letna poraba električne energije znaša 2,84 kW/h
  - skupna električna moč znaša 11,05 kW
  - število nameščenih svetilk = 622.080
  - delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 11. LJ Rudnik – rondo pri Supernovi

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,70 kW/h
- skupna električna moč znaša 6,63 kW
- število nameščenih svetilk = 373.248
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 12. LJ - Bleiweisova c.

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,52 kW/h
- skupna električna moč znaša 5,90 kW
- število nameščenih svetilk = 331.776
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 13. Maribor – Titova 49

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,42 kW/h
- skupna električna moč znaša 5,53 kW
- število nameščenih svetilk = 311.040
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 14. Kranj – Kolodvor

- povprečna letna poraba električne energije znaša 4,26 kW/h
- skupna električna moč znaša 22,16kW
- število nameščenih svetilk = 226.800
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 15. Nova Gorica – Rjavčeva c.

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,14 kW/h
- skupna električna moč znaša 4,42kW
- število nameščenih svetilk = 248.432
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 16. Novo mesto – rondo Bršljin

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,99 kW/h
- skupna električna moč znaša 10,32kW

- število nameščenih svetilk = 226.800
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 17. Ptuj – Ob Dravi

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,90 kW/h
- skupna električna moč znaša 7,37 kW
- število nameščenih svetilk = 414.720
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 18. Murska Sobota – južna vpadnica

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,42 kW/h
- skupna električna moč znaša 5,53kW
- število nameščenih svetilk = 311.040
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %

## 19. Portorož – Obala 16

- povprečna letna poraba električne energije znaša 1,42 kW/h
- skupna električna moč znaša 5,53kW
- število nameščenih svetilk = 311.040
- delež svetlobnega toka, ki ga seva navzgor= 0 %