



ADESCO, d.o.o.
Koroška cesta 37a, 3320 Velenje
Telefon: 0590 79 962
E-pošta: info@adescos.si
Splet: www.adescos.si

NAČRT RAZSVETLJAVE

Občina Štore



Občina Štore
Cesta XIV. divizije 15
3220 Štore



ADESCO družba za
energetske in IT rešitve,
d.o.o
Koroška cesta 37a
3320 Velenje

Velenje, avgust 2018

© ADESCO, d.o.o.

Razmnoževanje celote ali dela dokumenta je prepovedano oz. po predhodnem soglasju podjetja **ADESCO** menedžment, investicije in marketing za energetske zanesljivost in konkurenčnost d.o.o.; Koroška cesta 37a, SI-3320 Velenje

PODATKI ZA OBRAZEC NAČRTA RAZSVETLJAVE

Naziv in naslov upravitelja razsvetljave	Občina Štore Cesta XIV. divizije 15 3220 Štore
Opredelitev vrste razsvetljave	Javna razsvetljava (cestna razsvetljava, razsvetljava javnih površin, dekorativna razsvetljava, razsvetljava objektov)
Kraj razsvetljave	Občina Štore
Površina občine (km ²)	28,10
Število prebivalcev ¹	4.257
Dolžina osvetljenih občinskih ali državnih cest za razsvetljavo cest (km)	14,71
Površina osvetljenih nepokritih javnih površin (m ²)	1.550
Površina osvetljenih fasad (m ²) ²	/
Površina osvetljenih kulturnih spomenikov (m ²)	Niso posebej osvetljeni
Površina osvetljenih objektov za oglaševanje (m ²)	Niso posebej osvetljeni
Število prižigališč	21
Število svetilk	418
Celotna električna moč svetilk (kW)	56,089
Poraba električne energije (kWh/leto) ³	144.100

Svetilke	Število svetilk	Delež svetilk [%]	Poraba električne energije [kWh/leto]	Moč [kW]
Svetilke, ki so v skladu z Uredbo ⁴	169	40%	49.008	12,252
Svetilke, ki niso v skladu z Uredbo ⁵	249	60%	95.092	43,837
SKUPAJ	418	100%	144.100	56,089
Poraba na prebivalca⁶			33,85 (kWh/prebivalca)	

¹ Podatki o številu prebivalcev so za leto 2018 in so pridobljeni na statističnem uradu Republike Slovenije.

² Podatkov o osvetljenih površinah objektov oz. ustanov ni bilo mogoče pridobiti.

³ Pri izračunu porabe električne energije je upoštevano normativno 4000 obratovalnih ur v letu. Za reflektorje igrišč se uporabi 200 obratovalnih ur v letu.

⁴ ULOR=0% (delež svetlobnega toka, ki seva nad vodoravnico)

⁵ ULOR>0% (delež svetlobnega toka, ki seva nad vodoravnico)

⁶ Ciljne vrednosti za razsvetljavo cest in javnih površin: Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju posamezne občine vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin, ki jih občina upravlja, izračunana na prebivalca s stalnim ali začasnim prebivališčem v tej občini, ne sme presegati ciljne vrednosti 44,5 kWh.



Prikaz lokacij svetilk in odjemnih mest na ortofoto podlagi območja občine Štore.

