

SONČNA ELEKTRARNA ZOOP – Območje 1

- Št. modulov: 15520
- Inšt. moč: 8536 kWp
- Površina modulov: 37773,45 m²
- Razmik med vrstami: 4,26 m
- Naklon modulov: 20°




SONČNA ELEKTRARNA ZOOP – Območje 2

- Št. modulov: 2408
- Inšt. moč: 1324,4 kWp
- Površina modulov: 5860,73 m²
- Razmik med vrstami: 4,26 m
- Naklon modulov: 20°

SONČNA ELEKTRARNA ZOOP – SKUPAJ

- Št. modulov: 17928
- Inšt. moč: 9860,4 kWp
- Površina modulov: 43634,18 m²
- Razmik med vrstami: 4,26 m
- Naklon modulov: 20°

- FV moduli
- Proizvajalec: /
 - Tip: /
 - Moč: min. 550 W
 - Napetost: 1500 VDC
 - Tip celice: mono-crystalline

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:	
Investitor: DEM d.o.o Obrežna ulica 170 2000 Maribor				Naziv gradnje: SONČNA ELEKTRARNA ZOOP	
Projektant: HSE INVEST d.o.o Obrežna ulica 170 2000 Maribor				Naziv načrta: 3 – NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
Projektant načrta: HSE INVEST d.o.o Obrežna ulica 170 2000 Maribor				Vsebina dokumenta/risbe: TEHNIČNI PRIKAZI SITUACIJA SE ZOOP	
Vodja projekta:		Ime in priimek: (podpis) Robert Gselman, d.i.e.		ID št. E-1781	
Pooblaščen inženir:		Dejan Lamovšek, d.i.e.		Vrsta dokumentacije: DZR	
Obdelal:		David Galinec, m.i.e.		Številka projekta: HIDP-8480/2023	
Datum izdelave:		junij 2025		Stran/st strani: 1/1	
Merilo:		/		Številka načrta: H I D P – – – 6 E 4 0 0 1	
				Spr.: –	