



- LEGENDA OPREME**
- =A priključno merilna omara
  - +A1 merilni del omare
  - +A2 priključni del omare
  - F zaščitne naprave (varovalke, odvodniki prenapetosti)
  - P1 3f števec električne energije
  - P2 PLC krmilni modul
  - Q1 nastavljivi omejevalnik toka – tarifni odklopnik
  - S1 tipka za vklop nastavljivega omejevalnika toka

dovodni priključni kabel  
tip NAYY-J 4x35 + 2,5 mm<sup>2</sup>,  
dovod iz TP Lavžnik

ozemljilni trak FeZn 25x4 mm  
nad kabelsko kanalizacijo

#### OSNOVNI PODATKI

Instalirana moč (kW)  $P_i = 566$  W  
Faktor istočasnosti  $F_i = 1$   
Konična moč (kW)  $P_k = 566$  kW  
Faktor moči  $\cos \phi_i = 0,95$   
Konični tok (A)  $I_k = 0,86$  A  
Vrednost obračunskega elementa (A)  $I_o = 3 \times 16$  A  
Vrednost zaščitnega elementa (A)  $I_v = 3 \times 16$  A

Napetost (V) 230/400V AC  
Frekvenca (Hz) 50 Hz  
Krmilna napetost – izmenična (V)  
Krmilna napetost – enosmerna (V)  
Sistem instalacij TN-C  
Zaščita pred električnim udarom Zaščita pred posrednim dotikom  
s samodejnim izklopom napajanja ob okvari  
varovalčni ločilniki s talilnimi vložki  
Zaščitne naprave

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis
-----------	----------------	-------	--------

**Klima 2000 d.o.o.**  
projektiranje, inženiring  
nadzor, meritve, trgovina  
Prvomajska 37  
5000 Nova Gorica

t.: +386 (0)5 330 52 00  
f.: +386 (0)5 330 52 10

Objekt	DEL JAVNE INFRASTRUKTURE IN UREDITVE NA OBMOČJU OPPN LAVŽNIK V ŠEMPETRU PRI GORICI – II. in III. .faza		
Investitor	OBČINA ŠEMPETER – VRTOJBA Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici		
Vsebina risbe	TRIPOLNA SHEMA P.M.O. CR		
Vrsta načrta	4-NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
Vrsta projektne dokumentacije	PZI		
Št. načrta	3267K-E		
merilo			
datum	februar 2017		
Odgovorni vodja projekta	Oliver Černe, u.d.i.s.	IZS S-0323	
Odgovorni projektant	Primož Poje, u.d.i.e.	IZS E-1384	
Sodelavec	Tomaž Vrčon, i.e.		