



OSNOVNI PODATKI

Instalirana moč (kW)	Pi = 566 W
Faktor istočasnosti	Fi = 1
Konična moč (kW)	Pk = 566 W
Faktor moči	Cos fi = 0,95
Konični tok (A)	Ik = 0,86 A
Vrednost zaščitnega elementa (A)	Iv = 3x16 A

Napetost (V)	230/400V AC
Frekvenca (Hz)	50 Hz
Krmilna napetost – izmenična (V)	230V AC
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 cilindričnimi talilnimi vložki
Zaščitne naprave	

SPONČNE LETVE

–X0	glavne priključne sponke
–X1	napajanje in krmiljenje razsvetljave
–X2	krmilni in merilni signali



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 PRIŽIGALIŠČA – P LAVŽNIK		
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.		