



- LEGENDA OPREME**
- =A priključno merilna omara
  - +A1 merilni del omare
  - +A2 priključni del omare
  - F\_ zaščitne naprave (varovalke, odvodniki prenapetosti)
  - P1 1f števec električne energije
  - Q1 nastavljivi omejevalnik toka – tarifni odklopnik
  - S1 tipka za vklop nastavljivega omejevalnika toka
  - =C prižigališče cestne razsvetljave

**OSNOVNI PODATKI**

Instalirana moč (kW)	Pi = 1916 W
Faktor istočasnosti	Fi = 1
Konična moč (kW)	Pk = 1916 W
Faktor moči	Cos fi = 0,95
Konični tok (A)	Ik = 2,9 A
Vrednost obračunskega elementa (A)	Io = 3x16 A
Vrednost zaščitnega elementa (A)	Iv = 3x16 A
Napetost (V)	230/400V AC
Frekvenca (Hz)	50 Hz
Sistem instalacij	TN-C-S
Zaščita pred električnim udarom	Zaščita pred posrednim dotikom s samodejnim izklopom napajanja ob okvari z varovalčnimi ločilniki s talilnimi vložki
Zaščitne naprave	

obstoječ dovodni kabel  
tip NAYY-J 4x150 + 2,5 mm<sup>2</sup>,  
dovod iz obstoječega NN omrežja

nov odvodni kabel  
tip NAYY-J 4x150 + 2,5 mm<sup>2</sup>,  
napajanje obstoječe PSO "Proti Smolevi"

ozemljilni trak FeZn 25x4 mm  
nad kabelsko kanalizacijo

	<p><b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</p>
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>INVESTITOR:</p>
<p>PODIZVAJALEC:</p> <p>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</p>	<p>NAZIV PROJEKTA:</p> <p>PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - ČEŠNJICA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+658 DO KM 8+599</p>
<p>ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:</p> <p>Domagoj BAČIČ, u.d.i.g.</p>	<p>IDENT. ŠT. IZS:</p> <p>G-0237</p>
<p>ODGOVORNI PROJEKTANT:</p> <p>Primož POJE, univ. dipl. inž. el.</p>	<p>IDENT. ŠT. IZS:</p> <p>E-1384</p>
<p>PROJEKTANT SODELAVEC:</p> <p>Tomaž VRČON, inž. el.</p>	<p>IDENT. ŠT. IZS:</p>
<p>PROJEKTANT SODELAVEC:</p>	<p>IDENT. ŠT. IZS:</p>
<p>ŠT. ODSEKA:</p> <p>1075</p>	<p>ARHIVSKA ŠT.:</p>
<p>FAZA/OBJEKT:</p> <p>002.2262 002.2263</p>	<p>SIFRA RISBE:</p> <p>G.355</p>
<p>ŠT. PRILoge:</p> <p>5</p>	<p>AVTOR RISBE:</p> <p>Klima 2000 d.o.o.</p>
<p>VRSTA NAČRTA:</p> <p>4/2. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME</p>	<p>IDENT. ŠT. RISBE:</p> <p>3271K-EE 4/2.5.5</p>
<p>VRSTA PROJEKTA:</p> <p>PGD</p>	<p>DATUM PROJEKTA:</p> <p>september 2016</p>
<p>DATUM PROJEKTA:</p>	<p>DATUM RISBE:</p> <p>marec 2017</p>
<p>ŠT. ODSEKA:</p>	<p>PROSTOR ZA ČRTNO KODO:</p>
<p>VRSTA PROJEKTA:</p>	

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja GINEX International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki.