



- 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 mm²,
dovod iz obstoječega NN omrežja

nov odvodni kabel
tip NAYY-J 4x150 + 2,5 mm²,
napajanje obstoječe PSO "Proti Smolevi"

ozemljilni trak FeZn 25x4 mm
nad kabelsko kanalizacijo

<p>PROJEKTANT:</p>	<p>INVESTITOR:</p> <p>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</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>NAZIV NAČRTA:</p> <p>CESTNA RAZSVETLJAVA</p>
<p>ODGOVORNI PROJEKTANT:</p> <p>Primož POJE, univ. dipl. inž. el.</p>	<p>OPIS RISBE:</p> <p>TRIPOLNA SCHEMA PRIKLJUČNO MERILNE OMARE - P.M.O. CR</p>
<p>PROJEKTANT SODELAVEC:</p> <p>Tomaž VRČON, inž. el.</p>	<p>MERILO:</p> <p>ŠT. PROJEKTA: 106-16C ŠT. NAČRTA: 3271K-CR VRSTA NAČRTA: 4/1. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME ŠIFRA CC: CC-SI 21110</p>
<p>PROJEKTANT SODELAVEC:</p>	<p>VRSTA PROJEKTA: PGD DATUM PROJEKTA: september 2016 DATUM RISBE: marec 2017</p>
<p>ŠT. ODSEKA: 1075</p>	<p>ŠIFRA RISBE: G.355</p>
<p>ARHIVSKA ŠT.:</p>	<p>PROSTOR ZA ČRTNO KODO:</p>
<p>FAZA/OBJEKT: 002/2130</p>	<p>AVTOR RISBE: Klima 2000 d.o.o. IDENT. ŠT. RISBE: 3271KCR 4/1.5.11</p>
<p>ŠT. PRILoge: 11</p>	<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.</p>