

**SPLOŠNO:**

- pred kandelabrom, na lomu in daljši premi trase kableske kanalizacije se postavi kabelski jašek dimenzij 60x60x88 cm oziroma 50x50x65 cm
- med kabelskimi jaški se izvede kableska kanalizacija 1x stigmafleks cev  $\varnothing 75$  mm oziroma pri prečkanju ceste 1x stigmafleks cev  $\varnothing 110$  mm
- od kabelskega jaška do kandelabra se izvede kableska kanalizacija 1x stigmafleks cev  $\varnothing 90$  mm za "šivanje" kabela
- po celotni trasi kableske kanalizacije se na globini 0,6 m položi ozemljitveni valjanec FeZn 25x4 mm in izvedejo se izpusti za ozemljitev kandelabrov

**LEGENDA SVETLIK:**

- svetilke Sv1/1, Sv3/1, Sv4/1, Sv5/1, Sv8/1, Sv9/1, Sv10/1 in Sv18/1
- NIAS ST1 6490 lm 52W 740 Meridian IP65 – se montirajo na kandelaber višine h= 9,0 m,
- svetilke Sv2/1, Sv6/1, Sv7/1, Sv11/1, Sv12/1, Sv13/1, Sv14/1, Sv15/1 in Sv17/1
- NIAS ST1 6490 lm 52W 740 FO IP65 – se montirajo na kandelaber višine h= 9,0 m

**LEGENDA KOMUNALNIH VODOV**

KOMUNALNI VOD	OBSTOJEČE	PREDVIDENO	UKINITEV
Kanalizacija za komunalno odpadno vodo	— FEK — FEK —	— FEK — FEK —	
Kanalizacija za meteorno vodo	— MET — MET —	— MET — MET —	
Kanalizacija za mešan sistem	— KAN — KAN —	— KAN — KAN —	
Drenažna cev	— D — D —	— D — D —	
Vodovod	— VODA — VODA —	— VODA — VODA —	
Podzemni elektrovod - nizka napetost	— — — —	— — — —	
Podzemni elektrovod - srednja napetost	— — — —	— — — —	
Nadzemni elektrovod - nizka napetost	— — — —	— — — —	
Nadzemni elektrovod - srednja napetost	— — — —	— — — —	
Podzemna cestna razsvetljava	— — — —	— — — —	
Nadzemna cestna razsvetljava	— — — —	— — — —	
Podzemni telekomunikacijski vod	— — — —	— — — —	
Nadzemni telekomunikacijski vod	— — — —	— — — —	
Podzemno odprto širokopasovno omrežje	— — — —	— — — —	



**PROJEKTANT:**  
Klima 2000 d.o.o.  
projektno inženiring  
nadzor, merila, trgovina  
Trnavajska 37  
5000 Nova Gorica

**ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:**  
Domagoj BAČIČ, u.d.i.g.

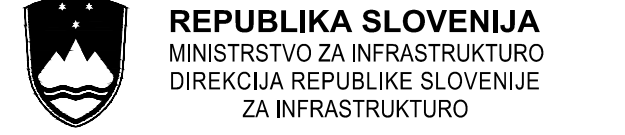
**ODGOVORNI PROJEKTANT:**  
Primož POJE, univ. dipl. inž. el.

**PROJEKTANT SODELAVEC:**  
Tomaž VRČON, inž. el.

**PROJEKTANT SODELAVEC:**

**ŠT. OBSEKA:** 1075

**ŠT. PRILoge:** 3



**INVESTITOR:**  
PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075  
PDRUŠT - ČESNICA SKOZI ŽELEZNIKE  
OD KM 7+658 DO KM 8+599

**NAZIV NAČRTA:** CESTNA RAZSVETLJAVA

**ORS RISBE:** SITUACIJA - CESTNA RAZSVETLJAVA - PREDVIDENO list 1 (profil P1 - P18)

**MERILO:** 1:500

**ŠT. PROJEKTA:** 106-16C  
**ŠT. NAČRTA:** 3271K-CR

**VRSTA NAČRTA:** 4/1. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME  
**SIFRA CC:** CC-SI 21110

**PROJEKTANT SODELAVEC:** PGD  
**DATUM PROJEKTA:** september 2016  
**DATUM RISBE:** marec 2017

**AVTOR RISBE:** Klima 2000 d.o.o.  
**IDENT. ŠT. RISBE:** 3271K-CR 4/1.5.3

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.