

Tehnički opis

1. Planirani opseg radova:

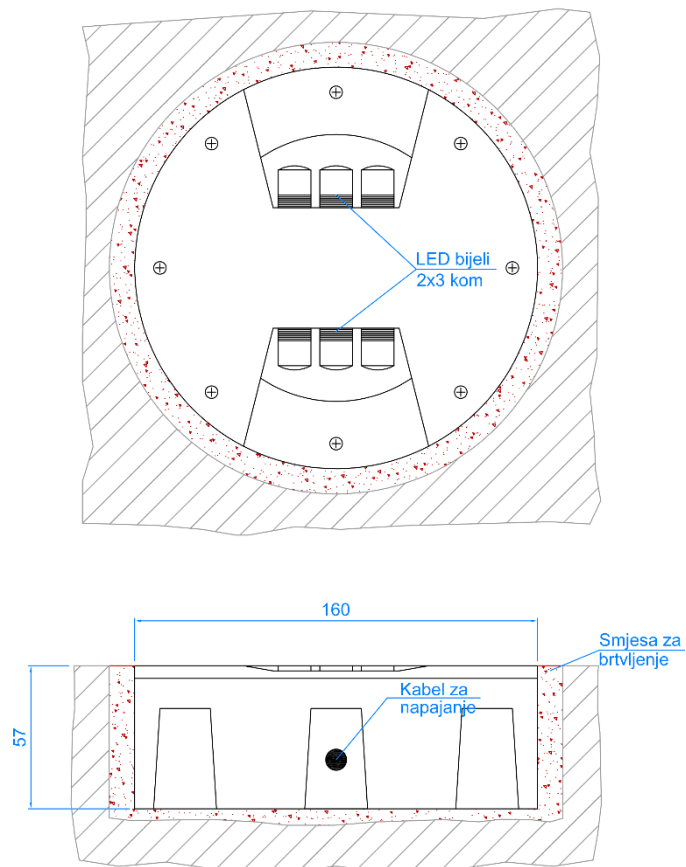
- Uklanjanje postojećih LED markera
- Postavljanje novih LED markera
- Popravljanje kabela i spojeva
- Zalijevanje utora električnih instalacija

2. Uvjeti za obavljanje radova:

- Suho vrijeme bez oborina
- Temp. zraka iznad 10°C
- Zatvaranje kolnika u trajanju od 6 - 12 sati

3. Shematski prikaz ugradnje svjetlosne oznake K37:

Postavljanje LED markera



4. Minimalne tehničke karakteristike LED delineatora K37:

Boja svjetla: bijela
Temperatura boje: 5600 K
Luminoznost: 30 cd
Potrošnja energije: 85mA @ 28 - 44VDC
Klasa nosivost: D400 prema DIN EN124
Prenaponska zaštita: klasa III
Dimenzije - Promjer: 160mm Visina:57mm
Potrošnja: 1W po LED-u
Količina LED: 3 kom po strani
Kućište: Aluminijska legura i nehrđajući čelik
Input voltage: AC110 or 220V , DC12 or 24V
Radna temp: -40 to 75 °C
Vodonepropusnost: IP68
Vidljivost: Do 2000m
Modovi rada: Flash, steady, cascading effect. single or double sides
Visina: max 80,00 mm
Promjer: max 140,00 mm
Visina iznad razine ceste: max 4,00 mm
Materijal gornjeg pokrova: krom čelik V4A

IZJAVA

Kojom prihvaćamo ponuđeni Tehničke opis iz ovog priloga

U , 2020.

Ponuditelj:

(potpis ovlaštene osobe)