


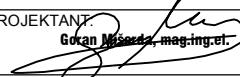
Temelj rasvjetnog stupa tipa KORS 2B projektiran je kao betonski blok, za tla čija maksimalna dopuštena nosivost je manja ili jednaka 20N/cm<sup>2</sup>, a temelj se izrađuje od betona kvalitete C16/20. U koliko se stupovi temelje na zelenim površinama potrebno je gornji dio temelja izdignuti cca 10 cm.



**GORAN MIŠERDA**  
mag.ing.el.

**E2347**

**OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE**

|  |   |          |  |   |                         |                    |
|--|---|----------|--|---|-------------------------|--------------------|
| <br><b>URED OVLAŠTENOG<br/>INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE<br/>GORAN MIŠERDA</b><br>141.BRIGADE 14, 21000 SPLIT<br>mob: 099 4222 844, mail: goran.miserda@gmail.hr | INVESTITORI: <b>OPĆINA TUČEPI</b>   |          |  | PROJEKTANT: <br>Goran Mišerda, mag.ing.el. |                         |                    |
|  | GRAĐEVINA: Sabirna sjeverna prometnica<br>ugostiteljsko turističke zone T1<br>(zone hotela Jadran) u Tučepima |          |  | SURADNIK:   |                         |                    |
|  | DATUM:<br>SVIBANJ, 2015.  | MJERILO: | FAZA: <b>GLAVNI PROJEKT<br/>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT<br/>PROJEKT JAVNE RASVJETE</b> | ZOP:<br>02/15   | BR. MAPE:<br>MAPA BR. 4 | TD:<br>TD.E 022/15 |
| TEMELJ RASVJETNOG STUPA  |   |          |  | BR. PRIL.:<br>6   | LIST:<br>1/1            |                    |