



Investitor:										objekt:									
 <b>Elektro Celje, d.d.</b> Varnostna 26, 3000 Celje										RTP 110/20 kV Vojnik s priključnim 110 kV kablovodom									
naročnik: <b>ESOTECH</b> Kraljeva ulica 1, 1000 Ljubljana Poslovni telefon: 01 2531 1000 Telefonska pošta: 01 2531 1001										del objekta: .									
projektant:  <b>Savoprojekt</b> Kriško določba za izvedbo: Koroščenjakova 1, 8270 Kriško 8270 Kriško Slovenija										vrsta načrta/projekta: 3 – NAČRT GRAD. KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRAD. NAČRTI									
ime in priimek: OVR: moguš.Povrž, udarje. VP/OPM: G.Salomoni, u.dig. SP: G.koprivnik, g.t.										del načrta/projekta: 3/1 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ									
št. načrta/projekta: SPK-3/1										vrsta risar: AB PLOŠČA na koti -1.66 ARMATURNI NAČRT									
datum: junij 2018										št. projekta: 1,5,3,0,2-0,0									
merilo: 1:50										vrsta projekta: P,Z,I									
										vrsta načrta: -3,1									
										št. risar: -0,0,8									
										št. listar: -0,1									
										sprememba: -0,0									
1144/2016																			

OPOMBE :

- BETON C 25/30 XC1
- ARMATURA B500
- zaščitni sloj betona: 2 cm
- pri opaženju prebojev in odprtih preveri načrte elektro in strojnih instalacij
- preklop armaturnih palic znaša 50x $\varnothing$ palice merjeno v cm
- v enem preseku se lahko preklapa le 50% palic, zato je potrebno polagati vsako drugo v obratni smeri

$$\pm 0.00 = 260,50$$