




OPOMBE :

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

$\pm 0.00 = 260,50$

<div><div></div><div><b>Elektro Celje, d.d.</b> Varnostna 2a, 3000 Celje</div></div>		<b>objekt:</b> RTP 110/20 kV Vojnik s priključnim 110 kV kablovodom	
<b>naročnik:</b> <div><div></div><div><b>ESOTECH</b> oddelek: Energetika in elektro inženjersko podjetje d.o.o. Prešernova 1, 1000 Ljubljana, Slovenija</div></div>		<b>del objekta:</b> .	
<b>projektant:</b> <div><div></div><div><b>savaprojekt</b> oddelek: arhitektura inženjersko podjetje d.o.o. Prešernova 1, 1000 Ljubljana, Slovenija</div></div>		<b>vrsta načrta/priloge:</b> 3 – NAČRT GRAD. KONSTRUKCIJ in DRUGI GRAD. NAČRTI	
<b>ime in priimek:</b> mag.D.Povlič, u.d.l.a.		<b>id. št. IZS:</b> IZS E-0425	
<b>OP / OPDk:</b> G.Šolomon, u.d.l.g.		<b>IZS G-1290</b>	
<b>SP:</b> Č.Čopirnik, g.t.		<b>vrsta risbe:</b>  DISPOZICIJA AB STEN ARMATURNI NAČRT	
<b>št. načrta/priloge:</b> SPK-3/1			
<b>št. projekta:</b> 1144/2016		<b>vrsta projekta:</b> 15,302-00-PZ1-3,1-002-01-0	
		<b>vrsta načrta:</b> 10	

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.