



LEGENDA

- 1 Električni grejni kabl REHAU HL TWIN 17W dužine l=50m  
Pel = 850 W , 230 V  
napojni kabl se dovodi na poziciju termostata oznaka "T"  
na visini 1.5m od nivoa poda ili u visini prekidača
- 2 Električni grejni kabl REHAU HL TWIN 17W dužine l=20m  
Pel = 340 W , 230 V  
napojni kabl se dovodi na poziciju termostata oznaka "T"  
na visini 1.5m od nivoa poda ili u visini prekidača
- 3 Električni grejni kabl REHAU HL TWIN 17W dužine l=80m  
Pel = 1360 W , 230 V  
napojni kabl se dovodi na poziciju termostata oznaka "T"  
na visini 1.5m od nivoa poda ili u visini prekidača

<b>BOJING d.o.o.</b> Nikšićki put bb, 81000 Podgorica Tel: +382 77/300-130, e-mail: bojing@t-com.me		Investitor: EPCG AD, Nikšić	
		Objekat i mjesto: POSLOVNI PROSTOR U PRIZEMLJU LAMELE "C" ZGRADE "IBON" NIKŠIĆ	
Vodeći projektant: Dušan Jovanović, dipl.ing.arh.		Vrsta projekta: ADAPTACIJA POSTOJEĆEG POSLOVNOG PROSTORA	
Odgovorni projektant: Predrag Bojić, dipl.ing.maš.		Faza: TERMOTEHNIKA	
Projektant saradnik: Dušan Dangubić, dipl.ing.maš.		DISPOZICIJA PODNOG GRIJANJA	Razmjera: 1:50
Direktor: Predrag Bojić, dipl.ing.maš.			List broj: 3.3