


Okruh : kolej 2 celý objekt			Datum: 6. červen 2009		
Objednatel : Pedagogická fakulta			platnost nabídky 21. červenec 2009		
TYP : ERS C PC 023			TYP ZDROJŮ		
Hodin za rok 8 784 hod./ rok			zdroje výbojkové		
Cena energie 3,31 Kč/kWh			zdroje zářivkové		
Průměrný odběr proudu celkem (A) 105,30 A			spotřeba kw/h	spotřeba Kč/h	zdroje žárovkové
Vstupní fázové napětí (V) 237 V			24,457	80,95 Kč	úspor.zdroje
Cena regulátoru 401 500,00 Kč			zdroje s elekt.startérem		
Průměrná úspora 19% +/- 5%					
Výstup					
Úspora kWh/rok 40 817,72 kWh/rok			spotřeba kw/h/rok	spotřeba Kč/rok	
Úspora Kč/rok 135 106,65 Kč/rok				711 087,61 Kč	
Úspora na údržbě % 21 332,63 Kč/rok			28%		
Zhodnocení					
Celková roční úspora 156 439,27 Kč/rok					
Celková investice 431 500,00 Kč					
Návratnost 2,76 roku			cos f = 0,98		
			Dodavatel : ERAM spol s.r.o. Školní 562 411 08 Štětí ČESKÁ REPUBLIKA 	Objednatel : Pedagogická fakulta Rozvaděč celý objekt Okruh : kolej 2 Cena investice s připojením 431 500,00 Kč	
('modře označené políčka se pouze doplňují) (přípojovací místo)				Návratnost regulátoru 2,76	
okruh : kolej 2 celý objekt				roky	
objednatel : Pedagogická fakulta				úspora celkem Kč/rok 156 439,27 Kč	
datum: 6. červen 2009 s PC					
zakladní údaje : ERS C PC 023 TYP regulatoru					
počet provozních hodin hod / rok					
cena kWh 3,31 Kč			e-mail eramcz@eramcz.eu		
max. zatížitelnost v A / 1 fáze 35,1 A			mob: 602 252 688		
vstupní fázové napětí V 237 V			Montážní práce / vlastní připojení regulátoru 30 000,00 Kč		
cena regulátoru Kč 401 500 Kč			úprava v rozvaděči / dle dohody objednatele / 0,00 Kč		
procent úspory 19% +/- 5%			ostatní náklady 0,00 Kč		
procent úspory na údržbě 3% 1%.....7%			celkem s DPH 513 485,00 Kč		