


Okruh : kolej 3 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) 138,90 A			spotřeba kw/h	spotřeba Kč/h	zdroje žárovkové
Vstupní fázové napětí (V) 237 V			32,261	106,78 Kč	úspor.zdroje
Cena regulátoru 401 500,00 Kč			zdroje s elekt.startérem		
Průměrná úspora 19% +/- 5%					
Výstup					
Úspora kWh/rok 53 842,18 kWh/rok			spotřeba kw/h/rok	spotřeba Kč/rok	
Úspora Kč/rok 178 217,60 Kč/rok				937 987,36 Kč	
Úspora na údržbě % 28 139,62 Kč/rok			28%		
Zhodnocení					
Celková roční úspora 206 357,22 Kč/rok					
Celková investice 431 500,00 Kč					
Návratnost			cos f = 0,98		
('modře označené políčka se pouze doplňují) (připojovací místo)					
okruh :	kolej 3	celý objekt	Dodavatel :		
objednatel :	Pedagogická fakulta		ERAM spol s.r.o.		
datum:	6. červen 2009		Školní 562 411 08 Štětí		
zakladní údaje :	ERS C PC 023		ČESKÁ REPUBLIKA		
počet provozních hodin					
cena kWh		3,31	Kč	e-mail eramcz@eramcz.eu	
max. zatížitelnost v A / 1 fáze		46,3	A	mob: 602 252 688	
vstupní fázové napětí V		237	V	Montážní práce / vlastní připojení regulátoru	
cena regulátoru Kč.....		401 500	Kč	úprava v rozvaděči / dle dohody objednatele /	
procent úspory		19%	+/- 5%	ostatní náklady	
procent úspory na údržbě.....		3%	1%.....7%		
			celkem s DPH 513 485,00 Kč		