


Okruh :	Hoření 13	Ústí nad Labem	Datum:	14. září 2010
Objednatel :	Koleje		platnost nabídky	29. říjen 2010
TYP :	ERS 66 n			TYP ZDROJŮ
Hodin za rok	2 190 hod./ rok			zdroje výbojkové
Cena energie	3,45 Kč/kWh			zdroje zářivkové
Průměrný odběr proudu celkem (A)	589,13 A	spotřeba kw/h	spotřeba Kč/h	zdroje žárovkové
Vstupní fázové napětí (V)	240 V	137,149	473,16 Kč	úspor. zdroje
Cena regulátoru	625 545,00 Kč			zdroje s elekt.startérem
Průměrná úspora	20% +/- 5%			netočivé a točivé stroje
Výstup			'cena v euro	26 005,69 €
Úspora kWh/rok	60 071,26 kWh/rok	spotřeba kw/h/rok	spotřeba Kč/rok	pronájem
Úspora Kč/rok	207 245,85 Kč/rok	300 356,31	1 036 229,26 Kč	zisk
Úspora na údržbě %	31 086,88 Kč/rok	3%		zisk roční objednatel
Zhodnocení				47 666,55
Celková roční úspora	238 332,73 Kč/rok			zisk měsíční objednatel
Celková investice	655 545,00 Kč			3 972,21
Návratnost	2,75 roku			pronájem měsíční
				15 888,85
				zisk a pronájem bude vypočítán dle stavu elektroměru za měsíc
				cos f = 0,97
('modře označené políčka se pouze doplňují) (připojovací místo)				Dodavatel :
okruh :	Hoření 13	Ústí nad Labem		ERAM spol s.r.o.
objednatel :	Koleje		proud max.	Školní 562 411 08 Štětí
datum:	14. září 2010		230 A	ČESKÁ REPUBLIKA
zakladní údaje :		ERS 66 n	TYP regulátoru	 www.eramcz.eu eramcz@eramcz.eu mob: +420 602 252 688
počet provozních hodin	2190	hod / rok		
cena kWh	3,45	Kč		
prům. proud 1 F (A) 1+2+3 / 3	196,38	A		
vstupní fázové napětí V	240	V		
cena regulátoru Kč.....	625 545	Kč		
procent úspory	20%	+/- 5%		
procent úspory na údržbě.....	3%	2-7%		
				Objednatel :
				Koleje
				Rozvaděč Ústí nad Labem
				Okruh : Hoření 13
				Cena investice s připojením
				bez DPH 663 145,00 Kč
				Návratnost regulátoru
				roků 2,75
				úspora celkem Kč/rok 238 332,73 Kč
				Montážní práce / vlastní připojení regulátoru 30 000,00 Kč
				úprava v rozvaděči / dle dohody objednatele / 4 600,00 Kč
				ostatní náklady - doprava 3 000,00 Kč
				celkem s DPH 795 774,00 Kč