

Odborné miesto: 0134

III. Smer Mesto:

Sadzbá: SP

Popis stavby	Popis stavby	Koef.	Podnet	Jedn. cena	Výsledná v EUR
T = Teplo:		Dohodnutá			
Dvk = Teplo vráteného kondenzátu Dvk=DKK*SK		Vypočítaná	0,373 [GJ]		
Dpara = Teplo v dodanej pare Dpara=Dpara*Ppara		Vypočítaná	0,403 [GJ]		
Ddop = Teplo v dopĺňovaní Ddop=DKD*SKD		Vypočítaná	0,000 [GJ]		
P = Regulačný príkon		Dohodnutá	0,00 [kW]		
Mvk = Množstvo vráteného kondenzátu 31.07.2011 2,877,263 2,23 31.08.2011 1,974,482		Meraná rozdielom	2,226 [t]		
Mpara = Množstvo dodanej pary Mpara=DKP*SKP		Vypočítaná	2,317 [t]		
Evk = Entalpia vráteného kondenzátu		Dohodnutá	0,107472 [GJ/GJ]		
Epara = Entalpia dodanej pary		Dohodnutá	2,770000 [GJ/GJ]		
Vmp = Množstvo dopĺňovanej vody = Kondenzát 31.07.2011 0,245 0,00 31.08.2011 0,345		Meraná rozdielom	0,000 [m ³]	0,08370	
Mnk = Množstvo navráteného kondenzátu Mnk=Mpara-Mvk		Vypočítaná	0,111 [t]	2,58330	0,30
Qlix = Teplo ližna ližka Qlix=Q		Vypočítaná	21,35 [kW]	120,63140	2,563,42
Qost = Teplo variabilná ližka (ostami)		Vypočítaná	1,694,44 [kW]	0,02340	19,45
Qost=1(Dpara-Dvk)+Ddop+DKD					

Spolu: 2,603,37