

**PODNIKATELIA A ORGANIZÁCIE**  
**Špeciálni zákazníci (VN)**



**STREDO-SLOVENSKÁ ENERGETIKA**

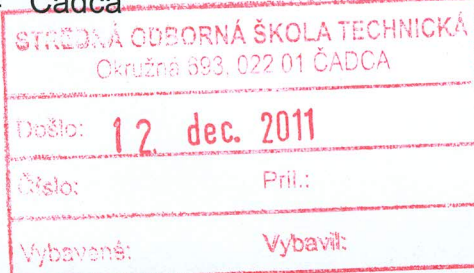
Podané dňa: 07.12.2011  
 Žilina 12

**FAKTÚRA ZA DODÁVKU**  
**A DISTRIBÚCIU ELEKTRINY - originál**

Stredná odborná škola technická  
 Okružná 693  
 022 04 Čadca

Fakturačné obdobie: 01.11.2011 - 30.11.2011

Produkt: 2T Normál



**Rozpis spotreby vypočítanej podľa určeného meradla:**

Prehľad nameraných hodnôt						
Meracie miesto						
Elektromer	Činný - odber		Jalový - odber		Jalový - dodávka	
Výrobné číslo elektr.	406883		406883		406883	
Násobiteľ kW	0,1500					
Násob. kWh-kvarh	1,5000		1,5000		1,5000	
Stavy	Počiatočný	Konečný	Počiatočný	Konečný	Počiatočný	Konečný
Dátum ( od - do )	01.11.2011	30.11.2011	01.11.2011	30.11.2011	01.11.2011	30.11.2011
Nameraný výkon kW	23 223	23 421				
Nam.výkon 24h. info						
Vysoký tarif	296 599	299 281	167 466	171 000	128 423	128 424
- víkend						
Nízky tarif	62 795	63 494	92 900	94 245		
- víkend						
Odobrané množstvo	kWh		kvarh		kvarh	
Nameraný výkon kW	30					
Nam.výkon 24h. info						
Vysoký tarif	4 023		5 301		2	
- víkend						
Nízky tarif	1 049		2 018			
- víkend						

**Rekapitulácia odobraného množstva**

Položka	kW	kWh - VT	kWh - NT	kvarh odber	kvarh dodávka
Namerané	30	4 023	1 049	7 319	2
Vložené				7 319	2
Transformačné straty		0	0		
Výsledné	<b>30</b>	<b>4 023</b>	<b>1 049</b>	<b>7 319</b>	<b>2</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{7319}{5072} + \frac{0}{5072} = 1,443$$

Dohodnuté množstvo za mesiac kWh: 0  
 Odobrané množstvo za mesiac kWh: 5072  
 Mimo toleranciu za mesiac kWh: 0