

účetná položka	Jednotka	Množstvo	EUR bez DPH za jednotku	Celkom bez DPH [EUR]
Dodávka silovej elektriny				
Odber VT	MWh	14,433	75,9400	1096,04
Odber NT	MWh	2,887	48,2100	139,18
Spotrebná daň z elektriny	MWh	17,320	1,3200	22,86
Cena za dodávku silovej elektriny spolu:				1258,08
Regulované poplatky				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	MWh	17,320	13,3500	231,22
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	17,320	3,2252	55,86
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	17,320	14,8500	257,20
Tarifa za systémové služby	MWh	17,320	8,9500	155,01
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v EUR/MW MW		0,145	4704,3000	682,12
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	MVA	0,153	221,3000	33,86
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jalovej energie do siete	Mvarh	0,300	23,2357	6,97
Odvod efektívnej sadzby NJF	MWh	17,320	3,0000	51,96
Regulované poplatky spolu:				1474,20
Spolu za dodávku a regulované poplatky:				2732,28

Oznamy zákazníkom:

* Bankové spojenie a účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Peňažný ústav:	predčíslenie účtu	číslo účtu	kód banky
ČSOB a.s.		202476883	7500
DEXIA banka a.s.		339518001	5600
UniCredit Bank		6618321014	1111
Tatra banka a.s.		2621150449	1100
Slov.sporiteľňa, a.s.		0423703090	0900
VÚB banka	19	702432	0200

"Podiel jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov na vyrobenej a dodanej elektrine v predchádzajúcom roku je: jadro 66,2 %, voda 22,8 %, uhlie 11,0 %. Informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke www.sse.sk."

Číslo odberného miesta: 9339780

Poradové číslo faktúry: 2011 2120 031000821 2 / 3



Podané dňa: 07.03.2011
 Žilina 12

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

Spojená škola
 Medvedzie 133/1
 027 44 Tvrdošín

Fakturačné obdobie: 01.02.2011 - 28.02.2011
 Produkt: 2T Normál

Rozpis spotreby vypočítanej podľa určeného meradla:

Prehľad nameraných hodnôt						
Meracie miesto						
Elektromer	Činný - odber		Jalový - odber		Jalový - dodávka	
Výrobné číslo elektr.	496214		496214		496214	
Násobiteľ kW	0,0400					
Násob. kWh-kvarh	4,0000		4,0000		4,0000	
Stavy	Počiatočný	Konečný	Počiatočný	Konečný	Počiatočný	Konečný
Dátum (od - do)	01.02.2011	28.02.2011	01.02.2011	28.02.2011	01.02.2011	28.02.2011
Nameraný výkon kW Nam.výkon 24h. info	169 230	172 389				
Vysoký tarif - víkend	184 010	187 414	38 340	38 935	3 670	3 741
Nízky tarif - víkend	32 981	33 662	10 467	10 602	220	224
Odobrané množstvo	kWh		kvarh		kvarh	
Nameraný výkon kW Nam.výkon 24h. info	126					
Vysoký tarif - víkend	13 616		2 380		284	
Nízky tarif - víkend	2 724		540		16	

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	kW	kWh - VT	kWh - NT	kvarh odber	kvarh dodávka
Namerané	126	13 616	2 724	2 920	300
Vložené Transformačné straty		817	163	2 920	300
Výsledné	126	14 433	2 887	2 920	300

Vyhodnotenie účinníka:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{2920}{17320} + \frac{0}{17320} = 0,168$$

Dohodnuté množstvo za mesiac kWh: 0
 Odobraté množstvo za mesiac kWh: 17320
 Mimo toleranciu za mesiac kWh: 0

Číslo odberného miesta: 9339780

Poradové číslo faktúry: 2011 2120 031000821

3 / 3