



ZSE Energia, a. s. · Čulenova 6 · 816 47 Bratislava 1

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7150530331

Obchodný partner: 5100001868

Zmluvný účet: 6400001131

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:

Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom

KLČOVÉ 34

915 01 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

IČO: 00350656

DIČ: 2020382001

IČ DPH: SK2020382001

Číslo miesta dodávky: 24ZZS8406460000F

Číslo miesta spotreby: 3108406460

Fakturované obdobie: 01. 11. 2011 – 30. 11. 2011

Produkt: AdaptPowerSpecial

Adresa miesta spotreby:

JAVORINSKÁ 19

915 01 NOVÉ MESTO NAD

VÁHOM

### Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita [kW]	Max. rezervovaná kapacita [kW]	Objednané množstvo [kWh]	Dodané množstvo [kWh]	Dohodnutý cos. fi
0	0	0	0	

### Spotreba elektrickej energie

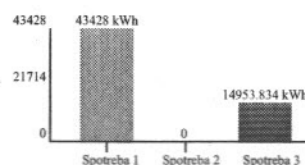
	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Suma bez DPH [EUR]
VT vrátane strát	25530	kWh	0,0664100	1695,45
NT vrátane strát	17898	kWh	0,0664100	1188,61
Spotrebná daň	43428	kWh	0,0013200	57,32
<b>Spolu</b>				<b>2941,38</b>

### Distribúcia a prenos

Produkt: C2-X3

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Suma bez DPH [EUR]
Distribúcia elektriny bez strát vrátane	43428	kWh	0,0227720	988,94
Rezervovaná kapacita	1,0000		0,6012000	378,76
Platba za straty elektr.pri distr.el.	43428	kWh	0,0113570	493,21
Odvod do jadrového fondu	43428	kWh	0,0030000	130,28
Platba za systémové služby	43428	kWh	0,0089500	388,68
Platba za prevádzkovanie systému	43428	kWh	0,0148500	644,91
<b>Spolu</b>				<b>3024,78</b>

	Dodávka silovej elektriny [kWh]	Spotreba [EUR]	Distribúcia a prenos [EUR]	Suma bez DPH [EUR]
<b>Spolu</b>	<b>43428</b>	<b>2941,38</b>	<b>3024,78</b>	<b>5966,16</b>



Spotreba 1 - aktuálna priemerná mesačná spotreba v kWh  
Spotreba 2 - priemerná spotreba za rovnaké obdobie v predchádzajúcom roku v kWh  
Spotreba 3 - priemerná mesačná spotreba v produkte v kWh

ZSE Energia, a. s. · Čulenova 6 · 816 47 Bratislava 1

### Technické údaje

Časový interval od – do: 01. 11. 2011 – 30. 11. 2011

Číslo elektromeru: 520208

Počet kumulácií: 1

### Technické údaje

	Druh tarify	Merná jednotka	Predchádzajúci stav	Konečný stav	Rozdiel	K	Fakt. nás.	Straty [%]	Straty [mer. j.]	Celkom [mer. j.]
Max. nameraný výkon		kW	1151,94	1183,07	31,13		6,00			186,7800
Činná	NT	kWh	107032,00	110015,00	2983,00		6,00			17898,0000
	VT	kWh	131359,00	135614,00	4255,00		6,00			25530,0000
Jalová induktívna	1T	kVA <sub>rh</sub>	36493,00	37117,00	624,00		6,00			3744,0000

### Výpočet účinníka

Čitateľ pre výp. TG PHI 1 [kvarh]	0,000	Čitateľ pre výp. TG PHI 2 [kvarh]	3744,000
Menovateľ pre výp. TG PHI 1 [kWh]	0,000	Menovateľ pre výp. TG PHI 2 [kWh]	43428,000
TG PHI 1	0,000	TG PHI 2	0,086

### Rozpis úroku z omeškania platby

Číslo dokladu/ Variabilný symbol	Istina [EUR]	Dátum splatnosti	Dátum úhrady	Počet dní omeškania	Úrok [%]	Suma [EUR]
3108406460	700,00	15. 11. 11	30. 11. 11	15	0,035	3,68
<b>Úroky spolu</b>						<b>3,68</b>

### Vysvetlivky:

Obj. množstva – objednaného množstva

VT – vysoká tarifa

NT – nízka tarifa

1T – jedna tarifa

Max. – maximálna

Fakt. nás. – fakturačný násobiteľ

Max. nam. výkon – maximálny nameraný výkon

Mer. j. – merná jednotka

Variab. symb. – variabilný symbol