

**Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny**  
**Doklad o oprave základu dane**  
**B2B (VN)**SSE\_4\_5/2016\_MID  
Dátum podania: 06.04.2016POŠTOVNÉ ÚVEROVANÉ  
810 02 Bratislava 12  
71 - 100 K**Dodávateľ**Stredoslovenská energetika, a.s.  
Pri Rajčianke 8591/4B  
010 47 ŽilinaIČO: 36 403 008  
DIČ: 2020106682  
IČ DPH: SK2020106682Bankové spojenie: VÚB Banka, a.s.  
Účet: 702432/0200  
IBAN: SK91 0200 0000 0000 0070 2432, BIC: SUBASKBX  
CID: SK57ZZZ70000000017Zapísaná v Obchodnom registri  
Okresného súdu Žilina  
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10328/LCentrum účelových zariadení  
Drotárska cesta 46  
811 04 Bratislava - Staré Mesto

34314527-1-2

**Odberateľ**Centrum účelových zariadení  
Rekreačná 13  
921 01 PiešťanyIČO: 42137004  
DIČ: 2022739697  
IČ DPH: SK2022739697

Číslo zmluvného účtu: 1100007901

**Údaje o odbernom mieste**

Číslo odberného miesta: 4908091

Stredisko IVS, Drotár. cesta, BA  
Drotárska cesta 46  
811 02 Bratislava - Staré MestoEIC: 24ZZS8075330000P  
Číslo zmluvy: 42137004/1/16  
Produkt: 1 T Normál  
Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN**Variabilný symbol:****4908091003****Poradové číslo faktúry:****9162328534****Fakturačné obdobie:****01.03.2016 - 31.03.2016****Spôsob úhrady:****Prevodný príkaz****Poradové číslo pôvodnej faktúry:****130001241620****Dátum vyhotovenia:****04.04.2016****Dátum odoslania:****05.04.2016****Dátum splatnosti:****18.04.2016****Dátum dodania:****04.04.2016****Finančné vysporiadanie****Účtovné položky****Celkom vrátane DPH (€)**

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

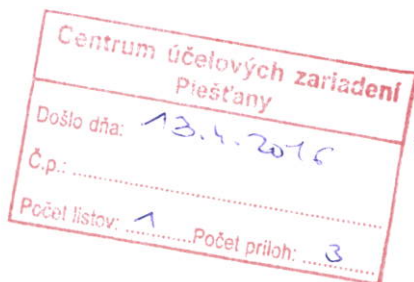
3 646,63

Zaplatené preddavkové platby

-3 932,00

**PREPLATOK****-285,37**Preplatok vo výške **-285,37 €** Vám bude vrátený najneskôr do **18.04.2016**.**Bankové spojenie a účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.**

VÚB Banka, a.s.	702432/0200	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Československá obchodná banka, a.s.	202476883/7500	SK05 7500 0000 0002 0247 6883	CEKOSKBX
UniCredit Bank Slovakia, a.s.	6618321014/1111	SK68 1111 0000 0066 1832 1014	UNCRSKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	2621150449/1100	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	0423703090/0900	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

**Kontakt**Vaša kontaktná osoba: **Alena Vaníková**, telefón: **0908911471**  
E-mail: **alena.vanikova@sse.sk**, adresa pracoviska: Švantnerova 9, 975 48 Banská Bystrica  
V prípade poruchy kontaktujte Vášho prevádzkovateľa distribučnej siete.  
SMS notifikácie z tel. 0915 246 246, aktivácia elektronickej faktúry: [www.sse.sk/e-form](http://www.sse.sk/e-form)

# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

## Doklad o oprave základu dane

### Prehľad uhradených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
08.03.2016	3 932,00

### Údaje pre DPH

Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
<b>Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru</b>			
20%	3 276,67	655,33	3 932,00
<b>Celkové dodanie</b>			
20%	3 038,86	607,77	3 646,63
<b>Doúčtovanie dodania</b>			
20%	-237,81	-47,56	-285,37



Ing. Juraj Doležal  
riaditeľ sekcie  
Financie

### Kontakt

Vaša kontaktná osoba: **Alena Vaníková**, telefón: **0908911471**  
E-mail: **alena.vanikova@sse.sk**, adresa pracoviska: Švantnerova 9, 975 48 Banská Bystrica  
V prípade poruchy kontaktujte Vášho prevádzkovateľa distribučnej siete.  
SMS notifikácie z tel. 0915 246 246, aktivácia elektronickej faktúry: [www.sse.sk/e-form](http://www.sse.sk/e-form)

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

### Doklad o oprave základu dane

#### Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Jednotka	Množstvo	Cena za jednotku bez DPH (€)	Celkom bez DPH (€)
Rok 2016				
Odpočtové obdobie 01.03.2016 - 31.03.2016				
Dodávka JT				
Cena za 1kW nameraného štvrt hodinového mesačného maxima	MWh	25,61500	39,7300	1 017,68
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	kW	82,55000	0,0000	0,00
Spolu za dodávku silovej elektriny	MWh	25,61500	1,3200	33,81
				1 051,49
Distribúcia a regulované poplatky	Jednotka	Množstvo	Cena za jednotku bez DPH (€)	Celkom bez DPH (€)
Rok 2016				
Odpočtové obdobie 01.03.2016 - 31.03.2016				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny				
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	25,61500	9,5730	245,21
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	25,61500	2,2560	57,79
Tarifa za systémové služby	MWh	25,61500	22,9000	586,58
Mesačná tarifa za rezervovanú kapacitu	MWh	25,61500	7,0500	180,59
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	kW	180,00000	4,6005	828,09
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	Mvarh	0,41500	16,6000	6,89
Spolu za distribúciu a regulované poplatky	MWh	25,61500	3,2100	82,22
				1 987,37
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny</b>				<b>3 038,86</b>



# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

## Doklad o oprave základu dane

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Elektromer číslo 4142246	Činný - odber		Jalový - odber		Jalový - dodávka	
	Počiatkový 01.03.2016	Konečný 31.03.2016	Počiatkový 01.03.2016	Konečný 31.03.2016	Počiatkový 01.03.2016	Konečný 31.03.2016
Násobiteľ kW	5,0000		0,0000		0,0000	
Násobiteľ kWh - kvarh	5,0000		5,0000		5,0000	
<b>Stavy</b> (od - do)						
Nameraný výkon kW	0,00	0,00				
Nameraný výkon 24h.	567,83	584,34				
Špičkový tarif	0	0	0	0		
Vysoký tarif	72 775	75 236	15 842	16 139	1 081	1 164
Vysoký tarif - víkend	0	0	0	0	0	0
Nizký tarif	64 428	66 893	0	0	0	0
Nizký tarif - víkend	0	0	0	0	0	0
<b>Odobrané množstvo</b>	<b>kWh</b>		<b>kvarh</b>		<b>kvarh</b>	
Nameraný výkon kW	0,00					
Nameraný výkon 24h.	82,55					
Špičkový tarif	0		0			
Vysoký tarif	12 305		1 485		415	
Vysoký tarif - víkend	0		0		0	
Nizký tarif	12 325		0		0	
Nizký tarif - víkend	0		0		0	

### Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	(kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Odber (kvarh)	Dodávka (kvarh)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Namerané	83,00	0	0	0	1 485	415	0	0
Vložené	0,00	0	12 797	12 818	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>83,00</b>	<b>0</b>	<b>12 797</b>	<b>12 818</b>	<b>1 485</b>	<b>415</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:  $\text{tg } \varphi = \frac{1\,485}{25\,615} + \frac{0}{25\,615} = 0,058$

### Oznamy zákazníkom

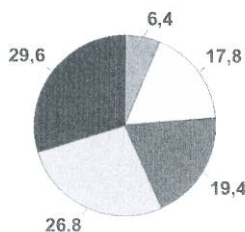
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk), [www.cenaenergie.sk](http://www.cenaenergie.sk).

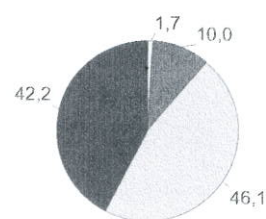
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v %

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje)

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v %



Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v %	Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v %
29,6 % Jadrové palivo	42,2 %
26,8 % Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	46,1 %
19,4 % Obnoviteľné zdroje	10,0 %
8,2 % Slnecná energia	1,7 %
9,0 % Biomasa, bioplyn	0,0 %
1,9 % Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	
0,3 % Vietor	
0,0 % Iné obnoviteľné zdroje	
17,8 % Uhlie	
6,4 % Zemný plyn	
0,0 % Iné zdroje	



Údaj o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve dodanej elektriny v % je za obdobie roku 2015. Vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny a informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke [www.sse.sk](http://www.sse.sk).