

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane  
B2B (VN)

### Dodávateľ

Stredoslovenská energetika, a.s.  
Pri Rajčianke 8591/4B  
010 47 Žilina

IČO: 36 403 008  
DIČ: 2020106682  
IČ DPH: SK2020106682

Bankové spojenie: VÚB Banka, a.s.  
Účet: 702432/0200  
IBAN: SK91 0200 0000 0000 0070 2432, BIC: SUBASKBX  
CID: SK57ZZZ70000000017

Zapísaná v Obchodnom registri  
Okresného súdu Žilina  
Oddiel: Sa, Vločka číslo: 10328/L

MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ  
BYSTRICA, s.r.o.  
Športová hala, sídlisko SNP 2549  
017 01 Považská Bystrica

### Odberateľ

MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ  
BYSTRICA, s.r.o.  
Športová hala, sídlisko SNP 2549  
017 01 Považská Bystrica

IČO: 31637655  
DIČ: 2020440488  
IČ DPH: SK2020440488

Referencia mandátu inkasa: 1050001453001

Číslo zmluvného účtu: 1100001524

### Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9745383

MŠK Letné kúpalisk Lánska P.B.  
Lánska 0/VO  
017 01 Považská Bystrica

EIC: 24ZSS9745383000H  
Číslo zmluvy: 31637655/1/06  
Produkt: 2 T Normál

Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Variabilný symbol:

9745383073

Poradové číslo faktúry:

9165265790

Fakturačné obdobie:

01.08.2016 - 31.08.2016

Spôsob úhrady:

Prevodný príkaz

Poradové číslo pôvodnej faktúry:

130001213612

Dátum vyhotovenia:

07.09.2016

Dátum odoslania:

08.09.2016

Dátum splatnosti:

29.09.2016

Dátum dodania:

07.09.2016

### Finančné vypořádanie

#### Účtovné položky

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny  
Zaplatené preddavkové platby

Celkom vrátane DPH (€)

1 826,17

0,00

#### NEDOPLATOK

1 826,17

Na základe Vami podpísanej kompenzácie daňových dokladov túto platbu **NEPLAŤTE!** Platobný styk realizujte až na základe **Rekapitulácie faktúr.**

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

VÚB Banka, a.s. 702432/0200  
Československá obchodná banka, a.s. 202476883/7500  
UniCredit Bank Slovakia, a.s. 6618321014/1111  
Tatra banka, akciová spoločnosť 2621150449/1100  
Slovenská sporiteľňa, a.s. 0423703090/0900

SK91 0200 0000 0000 0070 2432  
SK05 7500 0000 0002 0247 6883  
SK68 1111 0000 0066 1832 1014  
SK68 1100 0000 0026 2115 0449  
SK32 0900 0000 0004 2370 3090

SUBASKBX  
CEKOSKXB  
UNCRSKBX  
TATRKBX  
GIBASKBX

### Údaje pre DPH

Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
<b>Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru</b>			
20%	1 294,17	258,83	1 553,00
<b>Celkové dodanie</b>			
20%	1 521,81	304,36	1 826,17
<b>Doúčtovanie dodania</b>			
20%	227,64	45,53	273,17



Ing. Juraj Doležal  
riaditeľ sekcie  
Financie

### Kontakt

Vaša kontaktná osoba: **Bc. Andrea Hrušková**, telefón: **0907700298**  
E-mail: **andrea.hruskova2@sse.sk**, adresa pracoviska: Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina  
Web: **www.sse.sk**, poruchová linka: **0800 159 000** (pre prevádzku distribučnej siete 24 hodín 7 dní v týždni)  
SMS notifikácie z tel. 0915 246 246, aktivácia elektronickej faktúry: **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 01.08.2016 - 31.08.2016				
Dodávka VT	MWh	8,74700	40,3400	352,85
Dodávka NT	MWh	3,85800	30,2700	116,78
Cena za 1kW nameraného štvrt hodinového mesačného maxima	kW	37,00000	0,0000	0,00
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	MWh	12,60500	1,3200	16,64
Spolu za dodávku silovej elektriny				486,27
Distribúcia a regulované poplatky	Jednotka	Množstvo	Cena za jednotku bez DPH (€)	Celkom bez DPH (€)
Rok 2016				
Odpočtové obdobie 01.08.2016 - 31.08.2016				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	MWh	12,60500	10,4000	131,09
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	12,60500	2,5489	32,13
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	12,60500	22,9000	288,65
Tarifa za systémové služby	MWh	12,60500	7,0500	88,87
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	MW	0,05600	5 814,4000	325,61
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	Mvarh	3,25900	39,5007	128,73
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	12,60500	3,2100	40,46
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				1 035,54
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny</b>				<b>1 521,81</b>

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny Doklad o oprave základu dane

Rožpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Elektromer číslo 2750530	Činný - odber		Jalový - odber		Jalový - dodávka	
	Počiatočný 01.08.2016	Konečný 31.08.2016	Počiatočný 01.08.2016	Konečný 31.08.2016	Počiatočný 01.08.2016	Konečný 31.08.2016
Násobiteľ kW	1,0000		0,0000		0,0000	
Násobiteľ kWh - kvarh	1,0000		1,0000		1,0000	
<b>Stavy</b> (od - do)						
Nameraný výkon kW	0,00	0,00				
Nameraný výkon 24h.	449,50	486,20				
Špičkový tarif	0	0	0	0		
Vysoký tarif	70 924	79 335	2 561	2 690	166 839	168 856
Vysoký tarif - víkend	0	0	0	0	0	0
Nízky tarif	28 928	32 638	76	76	87 196	88 438
Nízky 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.	36,70					
Špičkový tarif	0		0			
Vysoký tarif	8 411		129		2 017	
Vysoký tarif - víkend	0		0		0	
Nízky tarif	3 710		0		1 242	
Nízky 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	37,00	0	8 411	3 710	129	3 259	0	0
Vložené	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	336	148	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>37,00</b>	<b>0</b>	<b>8 747</b>	<b>3 858</b>	<b>129</b>	<b>3 259</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

$$\text{Vyhodnotenie účinníka: } \lg \varphi = \frac{129}{12\,605} + \frac{0}{12\,605} = 0,010$$

### Oznamy zákazníkovi

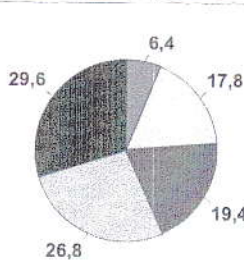
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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).

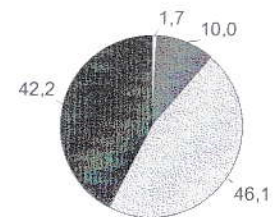
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v %

### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje)

### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v %



29,6 %	Jadrové palivo
26,8 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)
19,4 %	Obnoviteľné zdroje
8,2 %	Slnecná energia
9,0 %	Biomasa, bioplyn
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).