

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B) Faktúra ukončeného odberu

**Poradové číslo faktúry:** 9190010539  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130001628390  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2018 - 31.12.2018  
**Spôsob úhrady faktúr:** Inkaso  
**Dátum dodania:** 31.12.2018  
**Dátum vyhotovenia:** 31.12.2018  
**Dátum odoslania:** 07.01.2019  
**Dátum splatnosti:** 21.01.2019

### 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: 1300002539**

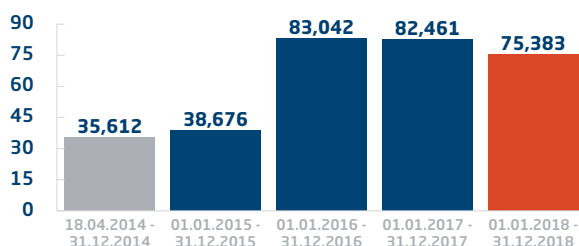


PAY by square



### Graf spotreby

MWh



### Korešpondenčná adresa:

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

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 7303054**  
 MŠK-futb. štadión  
 Športovcov 2111 - FUT.ŠT  
 017 01 Považská Bystrica  
 EIC: 24ZSS7303054000H  
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06  
 Produkt: 2 T Normál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C6 dvojpásmová sadzba

**UŠETRÍTE  
 SI ČAS!**



Tip pre vás

Úhrada  
 faktúry online.

**CHCEM ZAPLATIŤ**

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	12 682,02
Zaplatené preddavkové platby	-11 792,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>890,02</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>7303054012</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>21.01.2019</b>

Nedoplatok vo výške 890,02 € Vám bude zinkasovaný z Vášho účtu číslo SK72 5600 0000 0028 3176 8001.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	10 568,35	2 113,67	12 682,02
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	9 826,63	1 965,37	11 792,00
Doúčtovanie dodania	20%	741,72	148,30	890,02

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	13.02.18	13.03.18	11.04.18	14.05.18	13.06.18	10.07.18	14.08.18	11.09.18	12.10.18	13.11.18	12.12.18
Čiastka (€)	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00

## Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX
CID: SK85ZZZ70000000483		

## Informácie pre Vás

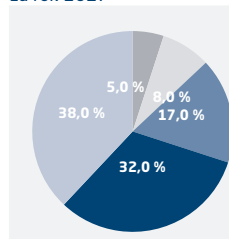
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste



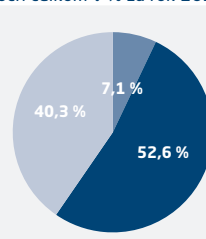
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

38,0 %	Jadrové palivo
32,0 %	Voda (VĚ s výkonom nad 5 MW)
17,0 %	Obnoviteľné zdroje
6,7 %	Slnecná energia
9,2 %	Biomasa, bioplyn
1,1 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,0 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
8,0 %	Uhlie
5,0 %	Zemný plyn
0,0 %	Iné zdroje

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2017



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

# SSE PRICEWATCH

Majte prehľad o trhu s energiami neustále poruke vďaka novej mobilnej aplikácii.



[www.sse.sk/pricewatch](http://www.sse.sk/pricewatch)

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopcasa.



3600000000000702432020073030540120308000000890025

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2018</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2018 - 31.12.2018</b>				
Dodávka VT	46,2400	57,25500	MWh	2 647,47
Dodávka NT	34,2400	18,12800	MWh	620,70
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	75,38300	MWh	99,51
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>3 367,68</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2018</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2018 - 31.12.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	6,46700	MWh	331,05
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	1,69300	MWh	9,72
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	8,16000	MWh	43,23
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	8,16000	MWh	220,22
Tarifa za systémové služby	6,8919	8,16000	MWh	56,24
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	8,16000	MWh	26,68
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	5,56100	MWh	284,67
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	1,15800	MWh	6,65
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	6,71900	MWh	35,60
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	6,71900	MWh	181,33
Tarifa za systémové služby	6,8919	6,71900	MWh	46,31
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	6,71900	MWh	21,97
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2018 - 31.10.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	3,35600	MWh	171,79
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	0,70600	MWh	4,05
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	4,06200	MWh	21,52
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	4,06200	MWh	109,63
Tarifa za systémové služby	6,8919	4,06200	MWh	27,99
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	4,06200	MWh	13,28
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2018 - 30.09.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	1,67200	MWh	85,59
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	0,58900	MWh	3,38
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	2,26100	MWh	11,98
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	2,26100	MWh	61,02
Tarifa za systémové služby	6,8919	2,26100	MWh	15,58
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,26100	MWh	7,39
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2018 - 31.08.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	1,85300	MWh	94,86
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	1,13400	MWh	6,51
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	2,98700	MWh	15,83
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	2,98700	MWh	78,26
Tarifa za systémové služby	6,8919	2,98700	MWh	20,59
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,98700	MWh	9,77
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2018 - 31.07.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	1,66900	MWh	85,44
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	1,62900	MWh	9,35
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	3,29800	MWh	17,47
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	3,29800	MWh	86,41
Tarifa za systémové služby	6,8919	3,29800	MWh	22,73
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,29800	MWh	10,78
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	1,69800	MWh	86,92
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	1,61000	MWh	9,24
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	3,30800	MWh	17,53
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	3,30800	MWh	86,67

(Pokračovanie na ďalšej strane)

**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny - pokračovanie**

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2018</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018</b>				
Tarifa za systémové služby	6,8919	3,30800	MWh	22,80
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,30800	MWh	10,62
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.05.2018 - 31.05.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	2,22400	MWh	113,85
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	1,43100	MWh	8,21
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	3,65500	MWh	19,37
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	3,65500	MWh	95,77
Tarifa za systémové služby	6,8919	3,65500	MWh	25,19
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,65500	MWh	11,73
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.04.2018 - 30.04.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	5,27800	MWh	270,18
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	1,29300	MWh	7,42
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	6,57100	MWh	34,82
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	6,57100	MWh	172,17
Tarifa za systémové služby	6,8919	6,57100	MWh	45,29
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	6,57100	MWh	21,09
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.03.2018 - 31.03.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	9,75600	MWh	499,41
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	2,61000	MWh	14,98
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	12,36600	MWh	65,52
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	12,36600	MWh	324,00
Tarifa za systémové služby	6,8919	12,36600	MWh	85,23
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	12,36600	MWh	39,69
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2018 - 28.02.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	8,83300	MWh	452,16
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	2,08900	MWh	11,99
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	10,92200	MWh	57,87
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	10,92200	MWh	286,17
Tarifa za systémové služby	6,8919	10,92200	MWh	75,27
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	10,92200	MWh	35,06
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2018 - 31.01.2018</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	51,1900	8,88800	MWh	454,98
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,7400	2,18600	MWh	12,55
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,2983	11,07400	MWh	58,67
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	11,07400	MWh	290,15
Tarifa za systémové služby	6,8919	11,07400	MWh	76,32
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	11,07400	MWh	35,55
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	84,2800	1,00000	Mesiac	84,28
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>7 200,67</b>

<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH</b>	<b>10 568,35</b>
---	------------------

**Namerané hodnoty**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2018</b>							
Meranie VT	10505001	31.01.2018	137 261	146 149	1,000	0	8 888
Meranie NT	10505001	31.01.2018	41 164	43 350	1,000	0	2 186
Meranie VT	10505001	28.02.2018	146 149	154 982	1,000	0	8 833
Meranie NT	10505001	28.02.2018	43 350	45 439	1,000	0	2 089
Meranie VT	10505001	31.03.2018	154 982	164 738	1,000	0	9 756
Meranie NT	10505001	31.03.2018	45 439	48 049	1,000	0	2 610
Meranie VT	10505001	30.04.2018	164 738	170 016	1,000	0	5 278
Meranie NT	10505001	30.04.2018	48 049	49 342	1,000	0	1 293
Meranie VT	10505001	31.05.2018	170 016	172 240	1,000	0	2 224
Meranie NT	10505001	31.05.2018	49 342	50 773	1,000	0	1 431
Meranie VT	10505001	30.06.2018	172 240	173 938	1,000	0	1 698
Meranie NT	10505001	30.06.2018	50 773	52 383	1,000	0	1 610
Meranie VT	10505001	31.07.2018	173 938	175 607	1,000	0	1 669
Meranie NT	10505001	31.07.2018	52 383	54 012	1,000	0	1 629
Meranie VT	10505001	31.08.2018	175 607	177 460	1,000	0	1 853
Meranie NT	10505001	31.08.2018	54 012	55 146	1,000	0	1 134

## Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie VT	10505001	30.09.2018	177 460	179 132	1,000	0	1 672
Meranie NT	10505001	30.09.2018	55 146	55 735	1,000	0	589
Meranie VT	10505001	31.10.2018	179 132	182 488	1,000	0	3 356
Meranie NT	10505001	31.10.2018	55 735	56 441	1,000	0	706
Meranie VT	10505001	30.11.2018	182 488	188 049	1,000	0	5 561
Meranie NT	10505001	30.11.2018	56 441	57 599	1,000	0	1 158
Meranie VT	10505001	31.12.2018	188 049	194 516	1,000	0	6 467
Meranie NT	10505001	31.12.2018	57 599	59 292	1,000	0	1 693

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 34,345 MWh.

## Vyhodnotenie účinníka

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{8\,160} + \frac{0}{8\,160} = 0,000$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

Použité skratky:

Tg  $\phi$  - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

J<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

## Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

$$c_p = \{ [p_{\max} * c_{rk}] + [(c_w + c_t) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

Použité skratky:

c<sub>p</sub> - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

p<sub>max</sub> - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

c<sub>rk</sub> - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]

w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]

c<sub>w</sub> - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]

c<sub>t</sub> - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

c<sub>pp</sub> - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

## Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - vikendová tarifa

# PLYN K ELEKTRINE OD SSE?

**Atraktívne zľavy  
pre zákazníkov**

[www.sse.sk/velkoodber](http://www.sse.sk/velkoodber)