

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B) Faktúra ukončeného odberu

Poradové číslo faktúry: 9180041793
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001435277
Fakturačné obdobie: 01.01.2017 - 31.12.2017
Spôsob úhrady faktúr: Inkaso
 Dátum dodania: 06.01.2018
 Dátum vyhotovenia: 06.01.2018
 Dátum odoslania: 07.01.2018
Dátum splatnosti: 22.01.2018

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

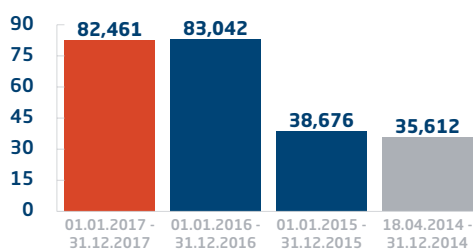


PAY by square



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
 cez ePlatby VÚB**

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vypořádanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	12 678,70
Zaplatené preddavkové platby	-10 050,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	2 628,70
Variabilný symbol	7303054011
Dátum splatnosti	22.01.2018

Nedoplatok vo výške 2 628,70 € 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%	10 565,58	2 113,12	12 678,70
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	8 375,01	1 674,99	10 050,00
Doúčtovanie dodania	20%	2 190,57	438,13	2 628,70

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	13.02.17	09.03.17	11.04.17	10.05.17	13.06.17	11.07.17	08.08.17	12.09.17	10.10.17	10.11.17	13.12.17
Čiastka (€)	846,00	931,00	903,00	932,00	903,00	932,00	932,00	903,00	933,00	903,00	932,00

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	TATRSKXB
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX
CID: SK57ZZZ70000000017		

Informácie pre Vás

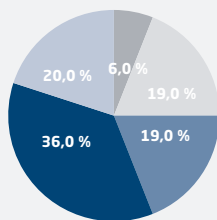
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste



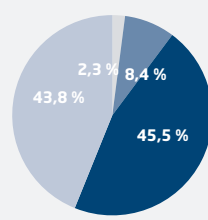
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2016

Slnčná energia	8,4 %
Biomasa, bioplyn	8,6 %
Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	1,6 %
Vietor	0,4 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	19,0 %
Zemný plyn	6,0 %
Iné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2016



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

SSE PRICEWATCH

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



www.sse.sk/pricewatch

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



3600000000000702432020073030540110308000002628702

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.01.2017 - 31.12.2017				
Dodávka VT	35,6400	63,31900	MWh	2 256,69
Dodávka NT	26,6600	19,14200	MWh	510,33
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	82,46100	MWh	108,85
Spolu za dodávku silovej elektriny				2 875,87

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.12.2017 - 31.12.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	7,27800	MWh	364,26
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	1,91100	MWh	10,72
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	9,18900	MWh	46,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	9,18900	MWh	240,78
Tarifa za systémové služby	7,0491	9,18900	MWh	64,77
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	9,18900	MWh	29,50
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.11.2017 - 30.11.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	6,62900	MWh	331,78
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	1,18900	MWh	6,67
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	7,81800	MWh	39,60
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	7,81800	MWh	204,86
Tarifa za systémové služby	7,0491	7,81800	MWh	55,11
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	7,81800	MWh	25,10
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.10.2017 - 31.10.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	4,55500	MWh	227,98
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	0,81500	MWh	4,57
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	5,37000	MWh	27,20
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	5,37000	MWh	140,71
Tarifa za systémové služby	7,0491	5,37000	MWh	37,85
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	5,37000	MWh	17,24
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.09.2017 - 30.09.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	2,53400	MWh	126,83
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	0,50700	MWh	2,84
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	3,04100	MWh	15,40
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	3,04100	MWh	79,68
Tarifa za systémové služby	7,0491	3,04100	MWh	21,44
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,04100	MWh	9,76
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.08.2017 - 31.08.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	1,80400	MWh	90,29
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	0,79700	MWh	4,47
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	2,60100	MWh	13,18
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	2,60100	MWh	68,15
Tarifa za systémové služby	7,0491	2,60100	MWh	18,33
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	2,60100	MWh	8,35
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.07.2017 - 31.07.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	1,60300	MWh	80,23
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	1,41500	MWh	7,94
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	3,01800	MWh	15,29
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	3,01800	MWh	79,08
Tarifa za systémové služby	7,0491	3,01800	MWh	21,27
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,01800	MWh	9,69
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.06.2017 - 30.06.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	1,86500	MWh	93,34
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	1,92300	MWh	10,79
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	3,78800	MWh	19,19
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	3,78800	MWh	99,26
Tarifa za systémové služby	7,0491	3,78800	MWh	26,70
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,78800	MWh	12,16
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40

(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 (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.05.2017 - 31.05.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	4,06000	MWh	203,20
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	1,36200	MWh	7,64
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	5,42200	MWh	27,47
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	5,42200	MWh	142,07
Tarifa za systémové služby	7,0491	5,42200	MWh	38,22
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	5,42200	MWh	17,40
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.04.2017 - 30.04.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	6,59200	MWh	329,93
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	1,95900	MWh	10,99
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	8,55100	MWh	43,32
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	8,55100	MWh	224,06
Tarifa za systémové služby	7,0491	8,55100	MWh	60,28
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	8,55100	MWh	27,45
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.03.2017 - 31.03.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	8,51900	MWh	426,38
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	2,45500	MWh	13,77
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	10,97400	MWh	55,59
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	10,97400	MWh	287,55
Tarifa za systémové služby	7,0491	10,97400	MWh	77,36
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	10,97400	MWh	35,23
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.02.2017 - 28.02.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	9,27800	MWh	464,36
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	2,42700	MWh	13,62
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	11,70500	MWh	59,29
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	11,70500	MWh	306,71
Tarifa za systémové služby	7,0491	11,70500	MWh	82,51
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	11,70500	MWh	37,57
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Odpočtové obdobie 01.01.2017 - 31.01.2017				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	50,0500	8,60200	MWh	430,53
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,6100	2,38200	MWh	13,36
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,0655	10,98400	MWh	55,64
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	10,98400	MWh	287,81
Tarifa za systémové služby	7,0491	10,98400	MWh	77,43
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	10,98400	MWh	35,26
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	82,4000	1,00000	Mesiac	82,40
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				7 689,71

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny
10 565,58
Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2017							
Meranie VT	10505001	31.01.2017	73 942	82 544	1,000	0	8 602
Meranie NT	10505001	31.01.2017	22 022	24 404	1,000	0	2 382
Meranie VT	10505001	28.02.2017	82 544	91 822	1,000	0	9 278
Meranie NT	10505001	28.02.2017	24 404	26 831	1,000	0	2 427
Meranie VT	10505001	31.03.2017	91 822	100 341	1,000	0	8 519
Meranie NT	10505001	31.03.2017	26 831	29 286	1,000	0	2 455
Meranie VT	10505001	30.04.2017	100 341	106 933	1,000	0	6 592
Meranie NT	10505001	30.04.2017	29 286	31 245	1,000	0	1 959
Meranie VT	10505001	31.05.2017	106 933	110 993	1,000	0	4 060
Meranie NT	10505001	31.05.2017	31 245	32 607	1,000	0	1 362
Meranie VT	10505001	30.06.2017	110 993	112 858	1,000	0	1 865
Meranie NT	10505001	30.06.2017	32 607	34 530	1,000	0	1 923
Meranie VT	10505001	31.07.2017	112 858	114 461	1,000	0	1 603
Meranie NT	10505001	31.07.2017	34 530	35 945	1,000	0	1 415
Meranie VT	10505001	31.08.2017	114 461	116 265	1,000	0	1 804
Meranie NT	10505001	31.08.2017	35 945	36 742	1,000	0	797
Meranie VT	10505001	30.09.2017	116 265	118 799	1,000	0	2 534
Meranie NT	10505001	30.09.2017	36 742	37 249	1,000	0	507
Meranie VT	10505001	31.10.2017	118 799	123 354	1,000	0	4 555
Meranie NT	10505001	31.10.2017	37 249	38 064	1,000	0	815

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie VT	10505001	30.11.2017	123 354	129 983	1,000	0	6 629
Meranie NT	10505001	30.11.2017	38 064	39 253	1,000	0	1 189
Meranie VT	10505001	31.12.2017	129 983	137 261	1,000	0	7 278
Meranie NT	10505001	31.12.2017	39 253	41 164	1,000	0	1 911

PRIEMYSELNÉ OSVETLENIE

Získajte od SSE **energeticky úsporné riešenie**,
ktoré nezaťaží váš firemný rozpočet.

www.sse.sk