



Špeciálna základná škola a ŠMS  
J. Vojtáššáka 13, 010 08 Žilina  
DOŠLO DŇA: 22 -01- 2020  
Č. I.: 116/2020  
PRÍLOHY:  
VYBAVI:

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

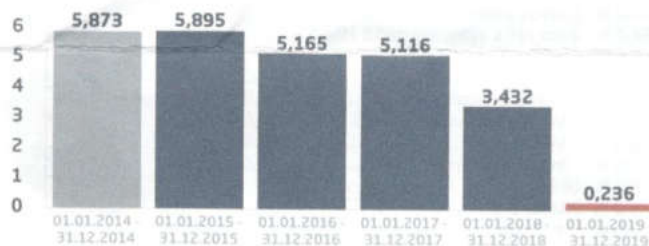
**Poradové číslo faktúry:** 9200060102  
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 132501013968  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2019 - 31.12.2019  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
Dátum dodania: 09.01.2020  
Dátum vyhotovenia: 09.01.2020  
Dátum odoslania: 13.01.2020  
**Dátum splatnosti:** 23.01.2020

### Odberateľ

Špeciálna základná škola  
Šuja 54  
015 01 Šuja  
IČO: 36134261  
DIČ: 2021495993  
**Číslo zmluvného účtu: 1300028591**

### Graf spotreby

MWh



### Korešpondenčná adresa:

Špeciálna základná škola  
Šuja 54  
015 01 Šuja

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 7225350**  
Špeciálna základná škola  
Šuja O/AD - O D  
015 01 Šuja  
EIC: 24ZSS7225350000T  
Číslo zmluvy: 72253502  
Produkt: DMP4  
Sadzba za distribúciu elektriny: C5 dvojpásmová sadzba

**MÁTE OTÁZKY  
OHĽADOM  
ENERGIÍ?**



Tip pre vás

Odpovede na vaše najčastejšie  
otázky nájdete na  
[www.sse.sk/otazkyodpovede](http://www.sse.sk/otazkyodpovede)

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	490,87
Zaplatené preddavkové platby	-910,00
<b>PREPLATOK</b>	<b>-419,13</b>

**Variabilný symbol** 7225350049

**Dátum splatnosti** 23.01.2020

Preplatok vo výške -419,13 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK9381800000007000100601 najneskôr do 23.01.2020.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	409,06	81,81	490,87
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	834,13	166,87	1 001,00
Doúčtovanie dodania	20%	-425,07	-85,06	-510,13

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	19.02.19	18.03.19	15.04.19	15.05.19	14.06.19	15.07.19	12.08.19	17.09.19	20.12.19
Čiastka (€)	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	182,00

### 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).

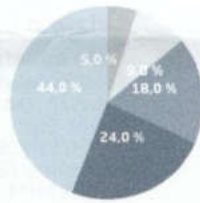
#### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



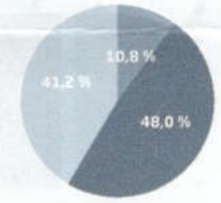
#### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2018



#### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2018

44,0 %	Jadrové palivo	
24,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	
18,0 %	Obnoviteľné zdroje	
7,5 %	Sinečná energia	41,2 %
8,5 %	Biomasa, bioplyn	48,0 %
2,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	10,8 %
0,0 %	Vieter	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
9,0 %	Uhlie	
5,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	

#### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2018



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

# ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.

Slnéčné kolektory

Tepelné čerpadlo

Fotovoltaické panely

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY

Kotel

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



## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2019</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2019 - 31.12.2019</b>				
Dodávka VT	58,8700	0,13600	MWh	8,01
Dodávka NT	39,8000	0,10000	MWh	3,98
Mesačná platba za jedno odberné miesto	0,7500	12,00000	Mesiac	9,00
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	0,23600	MWh	0,31
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>21,30</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2019</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2019 - 31.12.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,00800	MWh	0,51
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00700	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01500	MWh	0,10
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01500	MWh	0,39
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01500	MWh	0,09
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01500	MWh	0,05
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.11.2019 - 30.11.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01000	MWh	0,64
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00700	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01700	MWh	0,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01700	MWh	0,44
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01700	MWh	0,10
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01700	MWh	0,06
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2019 - 31.10.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01100	MWh	0,70
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00900	MWh	0,05
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,02000	MWh	0,13
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,02000	MWh	0,52
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,02000	MWh	0,12
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,02000	MWh	0,07
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2019 - 30.09.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01100	MWh	0,70
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00800	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01900	MWh	0,12
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01900	MWh	0,49
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01900	MWh	0,11
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01900	MWh	0,06
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2019 - 31.08.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01000	MWh	0,64
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00700	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01700	MWh	0,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01700	MWh	0,44
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01700	MWh	0,10
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01700	MWh	0,06
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2019 - 31.07.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,00900	MWh	0,58
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00800	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01700	MWh	0,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01700	MWh	0,44
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01700	MWh	0,10
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01700	MWh	0,06
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01000	MWh	0,64
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00800	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01800	MWh	0,12
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01800	MWh	0,47
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01800	MWh	0,11
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01800	MWh	0,06
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72

(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 2019</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.05.2019 - 31.05.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01000	MWh	0,64
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00800	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01800	MWh	0,12
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01800	MWh	0,47
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01800	MWh	0,11
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01800	MWh	0,06
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.04.2019 - 30.04.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,00900	MWh	0,58
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00700	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,01600	MWh	0,10
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,01600	MWh	0,42
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,01600	MWh	0,10
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,01600	MWh	0,05
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.03.2019 - 31.03.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01200	MWh	0,77
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00800	MWh	0,04
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,02000	MWh	0,13
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,02000	MWh	0,52
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,02000	MWh	0,12
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,02000	MWh	0,07
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2019 - 28.02.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,01200	MWh	0,77
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,00900	MWh	0,05
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,02100	MWh	0,14
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,02100	MWh	0,55
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,02100	MWh	0,12
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,02100	MWh	0,07
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2019 - 31.01.2019</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	63,9600	0,02400	MWh	1,54
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,2300	0,01400	MWh	0,07
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,5008	0,03800	MWh	0,25
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	0,03800	MWh	0,99
Tarifa za systémové služby	5,9434	0,03800	MWh	0,23
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,03800	MWh	0,12
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2133	144,00000	A	30,72
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>387,76</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH**
**409,06**
**Namerané hodnoty**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2019</b>							
Meranie VT	3962	31.01.2019	6 432	6 456	1,000	0	24
Meranie NT	3962	31.01.2019	4 234	4 248	1,000	0	14
Meranie VT	3962	28.02.2019	6 456	6 468	1,000	0	12
Meranie NT	3962	28.02.2019	4 248	4 257	1,000	0	9
Meranie VT	3962	31.03.2019	6 468	6 480	1,000	0	12
Meranie NT	3962	31.03.2019	4 257	4 265	1,000	0	8
Meranie VT	3962	30.04.2019	6 480	6 489	1,000	0	9
Meranie NT	3962	30.04.2019	4 265	4 272	1,000	0	7
Meranie VT	3962	31.05.2019	6 489	6 499	1,000	0	10
Meranie NT	3962	31.05.2019	4 272	4 280	1,000	0	8
Meranie VT	3962	30.06.2019	6 499	6 509	1,000	0	10
Meranie NT	3962	30.06.2019	4 280	4 288	1,000	0	8
Meranie VT	3962	31.07.2019	6 509	6 518	1,000	0	9
Meranie NT	3962	31.07.2019	4 288	4 296	1,000	0	8
Meranie VT	3962	31.08.2019	6 518	6 528	1,000	0	10
Meranie NT	3962	31.08.2019	4 296	4 303	1,000	0	7
Meranie VT	3962	30.09.2019	6 528	6 539	1,000	0	11
Meranie NT	3962	30.09.2019	4 303	4 311	1,000	0	8
Kum max 24h činný odber	3962	01.10.2019	140	140	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	3962	31.10.2019	140	140	1,000	0	0



### Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie VT	3962	31.10.2019	6 539	6 550	1,000	0	11
Meranie NT	3962	31.10.2019	4 311	4 320	1,000	0	9
Kum max 24h činný odber	3962	30.11.2019	140	141	1,000	0	1
Meranie VT	3962	30.11.2019	6 550	6 560	1,000	0	10
Meranie NT	3962	30.11.2019	4 320	4 327	1,000	0	7
Kum max 24h činný odber	3962	31.12.2019	141	141	1,000	0	0
Meranie VT	3962	31.12.2019	6 560	6 568	1,000	0	8
Meranie NT	3962	31.12.2019	4 327	4 334	1,000	0	7

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 8,102 MWh.

### História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	875	1 750	2 625	3 500
01.01.2019 - 31.12.2019	136	100					
01.01.2018 - 31.12.2018	1 976	1 456					
01.01.2017 - 31.12.2017	3 113	2 003					
01.01.2016 - 31.12.2016	3 135	2 030					
01.01.2015 - 31.12.2015	3 487	2 408					
01.01.2014 - 31.12.2014	3 482	2 391					

# ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE

zľava na plyn až do



**-23%**

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