

# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

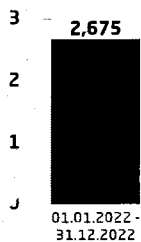
Doklad o oprave základu dane (MMS)

**Poradové číslo faktúry:** 9230321494  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002228681  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2022 - 31.12.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 07.01.2023  
**Dátum vyhotovenia:** 07.01.2023  
**Dátum odoslania:** 08.01.2023  
**Dátum splatnosti:** 29.01.2023

**Odberateľ**  
 Obec Rudina  
 Rudina  
 023 31 Rudina  
 IČO: 00314251  
 DIČ: 2020553227  
**Číslo zmluvného účtu: 1330017390**

## Graf spotreby

MWh



## Korešpondenčná adresa:

Obec Rudina  
 Rudina 442  
 023 31 Rudina

## Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 7215912**  
 Obec Rudina • Materská škola  
 Rudina 444/MOP - 0 0  
 023 31 Rudina  
 EIC: 24ZSS7215912000A  
 Číslo zmluvy: 9100735660  
 Produkt: 2 T Normál  
 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**

## Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 932,41
Zaplatené preddavkové platby	-1 650,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>282,41</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>7215912215</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>29.01.2023</b>

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.

## Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Prírodné dodanie	20%	1 610,34	322,07	1 932,41
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 375,00	275,00	1 650,00
Doučtovanie dodania	20%	235,34	47,07	282,41

## Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	14.02.22	11.03.22	12.04.22	10.05.22	13.06.22	06.07.22	02.08.22	06.09.22	06.10.22	08.11.22	06.12.22
Časťka (€)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00

**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

**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.

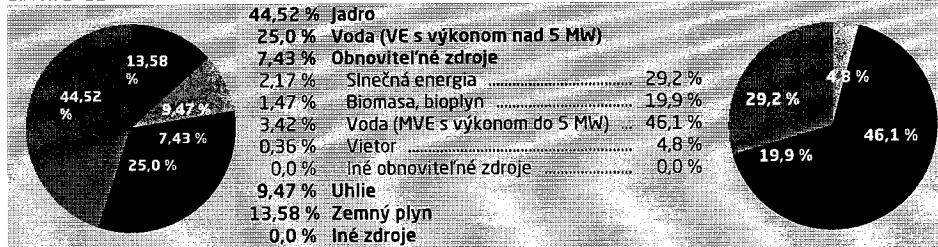
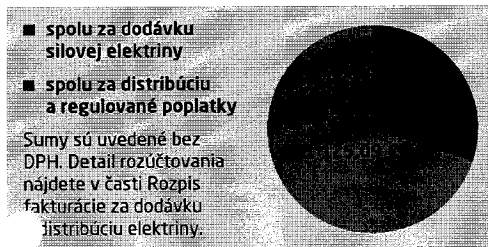
Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

Zloženie koncepcie ceny elektriny na vašom odbornom mieste

Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021



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

# FOTOVOLTIKA OD SSE

Energia zo slnka môže znížiť vaše náklady na elektrinu až o 40%.

**VYUŽITE PREFINANCOVANIE  
OD SSE A SPLÁCAJTE  
INŠTALÁCIU POSTUPNE**

**ZISTIŤ VIAC**

**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny**

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 12.09.2022 - 31.12.2022</b>				
Dodávka VT	186,7200	0,72763	MWh	135,86
Dodávka NT	129,1600	0,09883	MWh	12,76
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	0,82646	MWh	1,65
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.12.2022</b>				
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,67500	MWh	3,53
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 11.09.2022</b>				
Dodávka VT	186,7200	1,61037	MWh	300,69
Dodávka NT	129,1600	0,23817	MWh	30,76
Zvýšený náklad za odchýlku	0,0000	1,84854	MWh	0,00
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>485,25</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 16.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,09332	MWh	1,48
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,09332	MWh	0,59
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,15900	MWh	8,82
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,03100	MWh	0,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,19000	MWh	2,07
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03700	Mvarh	1,46
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,19000	MWh	0,62
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,09669	MWh	1,54
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,09669	MWh	0,61
<b>Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,23400	MWh	12,98
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02600	MWh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,26000	MWh	2,84
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,26000	MWh	4,13
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,26000	MWh	1,64
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,04100	Mvarh	1,62
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,26000	MWh	0,85
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,22000	MWh	12,20
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02600	MWh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,24600	MWh	2,69
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,24600	MWh	3,91
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,24600	MWh	1,55
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,04100	Mvarh	1,62
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,24600	MWh	0,80
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2022 - 30.09.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,18100	MWh	10,04
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02500	MWh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,20600	MWh	2,25
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,20600	MWh	3,28
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,20600	MWh	1,30
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03900	Mvarh	1,54
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,20600	MWh	0,67
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,06400	MWh	3,55
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,03000	MWh	0,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,09400	MWh	1,03
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,09400	MWh	1,49
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,09400	MWh	0,59
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,02700	Mvarh	1,07
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,09400	MWh	0,31
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29

(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 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,11700	MWh	6,49
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02600	MWh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,14300	MWh	1,56
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,14300	MWh	2,27
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,14300	MWh	0,90
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,02900	Mvarh	1,15
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,14300	MWh	0,47
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,18200	MWh	10,10
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02600	MWh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,20800	MWh	2,27
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,20800	MWh	3,31
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,20800	MWh	1,31
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03900	Mvarh	1,54
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,20800	MWh	0,68
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,22200	MWh	12,31
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,03000	MWh	0,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,25200	MWh	2,75
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,25200	MWh	4,01
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,25200	MWh	1,59
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03000	Mvarh	1,19
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,25200	MWh	0,82
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,20500	MWh	11,37
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02700	MWh	0,15
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,23200	MWh	2,53
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,23200	MWh	3,69
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,23200	MWh	1,46
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03400	Mvarh	1,34
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,23200	MWh	0,76
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.03.2022 - 31.03.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,26300	MWh	14,59
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02300	MWh	0,13
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,28600	MWh	3,12
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,28600	MWh	4,55
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,28600	MWh	1,80
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03500	Mvarh	1,38
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,28600	MWh	0,94
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,23600	MWh	13,09
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02500	MWh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,26100	MWh	2,85
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,26100	MWh	4,15
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,26100	MWh	1,64
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03600	Mvarh	1,42
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,26100	MWh	0,85
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.01.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,25500	MWh	14,14
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,04200	MWh	0,23
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,29700	MWh	3,24
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,29700	MWh	4,72
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,29700	MWh	1,87
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03600	Mvarh	1,42
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,29700	MWh	0,97
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>1 125,09</b>
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH</b>				<b>1 610,34</b>

**Namerané hodnoty**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2022</b>							
Kum max 24h činný odber	602	31.01.2022	318	323	1,000	0	5
NT jalový odber	602	31.01.2022	504	507	1,000	0	3
NT jalová dodávka	602	31.01.2022	49	49	1,000	0	0
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.01.2022	281	281	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.01.2022	1 334	1 370	1,000	0	36
Meranie VT	602	31.01.2022	18 053	18 308	1,000	0	255
Meranie NT	602	31.01.2022	2 093	2 135	1,000	0	42
Kum max 24h činný odber	602	28.02.2022	323	327	1,000	0	4
NT jalový odber	602	28.02.2022	507	508	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	28.02.2022	49	49	1,000	0	0
VT - jalový odber (kVarh)	602	28.02.2022	281	281	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	28.02.2022	1 370	1 406	1,000	0	36
Meranie VT	602	28.02.2022	18 308	18 544	1,000	0	236
Meranie NT	602	28.02.2022	2 135	2 160	1,000	0	25
Kum max 24h činný odber	602	31.03.2022	327	331	1,000	0	5
VT jalová dodávka	602	31.03.2022	1 406	1 440	1,000	0	34
NT jalový odber	602	31.03.2022	508	509	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	31.03.2022	49	50	1,000	0	1
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.03.2022	281	282	1,000	0	1
Meranie VT	602	31.03.2022	18 544	18 807	1,000	0	263
Meranie NT	602	31.03.2022	2 160	2 183	1,000	0	23
Kum max 24h činný odber	602	30.04.2022	331	335	1,000	0	4
NT jalový odber	602	30.04.2022	509	510	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	30.04.2022	50	52	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.04.2022	282	282	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	30.04.2022	1 440	1 472	1,000	0	32
Meranie VT	602	30.04.2022	18 807	19 012	1,000	0	205
Meranie NT	602	30.04.2022	2 183	2 210	1,000	0	27
Kum max 24h činný odber	602	31.05.2022	335	339	1,000	0	3
NT jalový odber	602	31.05.2022	510	511	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	31.05.2022	52	54	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.05.2022	282	282	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.05.2022	1 472	1 500	1,000	0	28
Meranie VT	602	31.05.2022	19 012	19 234	1,000	0	222
Meranie NT	602	31.05.2022	2 210	2 240	1,000	0	30
VT jalová dodávka	602	30.06.2022	1 500	1 535	1,000	0	35
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.06.2022	282	282	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	30.06.2022	54	58	1,000	0	4
NT jalový odber	602	30.06.2022	511	512	1,000	0	1
Kum max 24h činný odber	602	30.06.2022	339	342	1,000	0	3
Meranie VT	602	30.06.2022	19 234	19 416	1,000	0	182
Meranie NT	602	30.06.2022	2 240	2 266	1,000	0	26
Kum max 24h činný odber	602	31.07.2022	342	345	1,000	0	3
NT jalový odber	602	31.07.2022	512	512	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	31.07.2022	58	60	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.07.2022	282	282	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.07.2022	1 535	1 562	1,000	0	27
Meranie VT	602	31.07.2022	19 416	19 533	1,000	0	117
Meranie NT	602	31.07.2022	2 266	2 292	1,000	0	26
VT jalová dodávka	602	31.08.2022	1 562	1 587	1,000	0	25
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.08.2022	282	282	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	31.08.2022	60	62	1,000	0	2
NT jalový odber	602	31.08.2022	512	512	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	602	31.08.2022	345	349	1,000	0	4
Meranie VT	602	31.08.2022	19 533	19 597	1,000	0	64
Meranie NT	602	31.08.2022	2 292	2 322	1,000	0	30
Kum max 24h činný odber	602	30.09.2022	349	352	1,000	0	4
VT jalová dodávka	602	30.09.2022	1 587	1 623	1,000	0	36
NT jalový odber	602	30.09.2022	512	513	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	30.09.2022	62	65	1,000	0	3
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.09.2022	282	282	1,000	0	0
Meranie VT	602	30.09.2022	19 597	19 778	1,000	0	181
Meranie NT	602	30.09.2022	2 322	2 347	1,000	0	25
Kum max 24h činný odber	602	31.10.2022	352	356	1,000	0	4
NT jalový odber	602	31.10.2022	513	513	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	31.10.2022	65	67	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.10.2022	282	282	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.10.2022	1 623	1 662	1,000	0	39

**Namerané hodnoty - pokračovanie**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie VT	602	31.10.2022	19 778	19 998	1,000	0	220
Meranie NT	602	31.10.2022	2 347	2 373	1,000	0	26
VT jalová dodávka	602	30.11.2022	1 662	1 701	1,000	0	39
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.11.2022	282	282	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	30.11.2022	67	69	1,000	0	2
NT jalový odber	602	30.11.2022	513	514	1,000	0	1
Kum max 24h činný odber	602	30.11.2022	356	360	1,000	0	4
Meranie VT	602	30.11.2022	19 998	20 232	1,000	0	234
Meranie NT	602	30.11.2022	2 373	2 399	1,000	0	26
Kum max 24h činný odber	602	31.12.2022	360	363	1,000	0	4
NT jalový odber	602	31.12.2022	514	515	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	31.12.2022	69	71	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.12.2022	282	282	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.12.2022	1 701	1 736	1,000	0	35
Meranie VT	602	31.12.2022	20 232	20 391	1,000	0	159
Meranie NT	602	31.12.2022	2 399	2 430	1,000	0	31

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 68,349 MWh.

**História dodávky elektriny**

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	600	1 200	1 800	2 400
01.01.2022 - 31.12.2022	2 338	337					

**Rekapitulácia odobraného množstva**

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	2 338	337	12	424	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>2 338</b>	<b>337</b>	<b>12</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka: 
$$\text{tg } \phi = \frac{1}{190} + \frac{0}{190} = 0,005$$

**Vyhodnotenie účinníka, 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]

Vážení zákazníci, vyššie Vám uvádzame vzorový výpočet za mesiac december.

V prípade Vášho záujmu o hodnoty za všetky mesiace, prosím realizujte výpočet podľa vyššie uvedeného vzorca, dosadením hodnôt z tabuliek: Namerané hodnoty rekapitulácia odobraného množstva.

**Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD**

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

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>ik</sub> - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c<sub>w</sub> - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej 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 - víkendová tarifa