

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

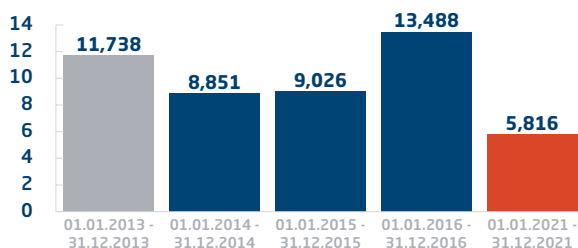
Doklad o oprave základu dane (MMS)

Poradové číslo faktúry: 9220051351
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002021073
Fakturačné obdobie: 01.01.2021 - 31.12.2021
Spôsob úhrady faktúr: Inkaso
 Dátum dodania: 10.01.2022
 Dátum vyhotovenia: 10.01.2022
 Dátum odoslania: 11.01.2022
Dátum splatnosti: 29.01.2022

Odberateľ
 Obec Svrčinovec
 Svrčinovec 858
 023 12 Svrčinovec
 IČO: 00314323
 DIČ: 2020553304
 Referencia mandátu inkasa: 1050012507002
Číslo zmluvného účtu: 1300001600

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Obec Svrčinovec
 Svrčinovec 858
 023 12 Svrčinovec

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7213836
 SVRČINOVEC-V,O,SKRADNE TRAF.ZÁ
 Svrčinovec 0/Pri č.64 - 0 0
 023 12 Svrčinovec
 EIC: 24ZSS72138360001
 Číslo zmluvy: 9100619554
 Produkt: 1 T Špeciál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejné osvetlenie

**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 | 1 037,27 |
| Zaplatené preddavkové platby | -913,00 |
| Paušálna náhrada nákladov za Poštový poukaz na účet (1x) | 0,15 |
| SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK | 124,42 |
| Variabilný symbol | 7213836028 |
| Dátum splatnosti | 29.01.2022 |

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

Údaje pre DPH

| Položky | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|---|------------|-----------------|---------|------------|
| Celkové dodanie | 20% | 864,39 | 172,88 | 1 037,27 |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20% | 760,87 | 152,13 | 913,00 |
| Doúčtovanie dodania | 20% | 103,52 | 20,75 | 124,27 |

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

| Dátum | 01.03.21 | 29.03.21 | 29.04.21 | 31.05.21 | 29.06.21 | 29.07.21 | 30.08.21 | 29.09.21 | 29.10.21 | 29.11.21 | 29.12.21 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Čiastka (€) | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 |

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

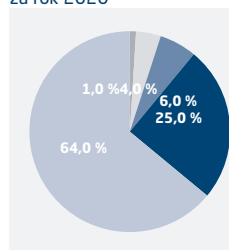
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste



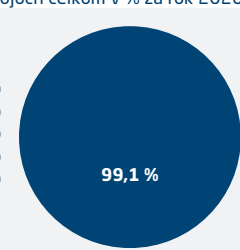
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

| | | |
|--------------------|------------------------------|--------|
| Obnoviteľné zdroje | | |
| 0,2 % | Slnecná energia | 0,2 % |
| 99,1 % | Biomasa, bioplyn | 99,1 % |
| 0,7 % | Voda (MVE s výkonom do 5 Mw) | 0,7 % |
| 0,0 % | Vietor | 0,0 % |
| 0,0 % | Iné obnoviteľné zdroje | 0,0 % |

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020



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

FOTOVOLTIKA

Premeňte každodenné slnečné žiarenie na elektrickú energiu pre svoju firmu.

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

www.sse.sk/fotovoltika-firmy

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2021 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.01.2021 - 31.12.2021 | | | | |
| Dodávka VT | 43,9800 | 5,81600 | MWh | 255,79 |
| Spotrebná daň - nedef. typ využitia - s daňou | 1,3200 | 5,81600 | MWh | 7,68 |
| Spolu za dodávku silovej elektriny | | | | 263,47 |

| Distribúcia a regulované poplatky | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|-----------|----------|--------------------|
| Rok 2021 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,68200 | MWh | 25,12 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,68200 | MWh | 4,65 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,68200 | MWh | 16,19 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,68200 | MWh | 4,30 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,14100 | Mvarh | 5,57 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,68200 | MWh | 2,23 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 15.11.2021 - 30.11.2021 | | | | |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,34111 | MWh | 8,10 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,34111 | MWh | 2,15 |
| Odpočtové obdobie 01.11.2021 - 30.11.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,62400 | MWh | 22,98 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,62400 | MWh | 4,25 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,13200 | Mvarh | 5,21 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,62400 | MWh | 2,04 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.11.2021 - 14.11.2021 | | | | |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,28289 | MWh | 6,72 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,28289 | MWh | 1,78 |
| Odpočtové obdobie 01.10.2021 - 31.10.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,57200 | MWh | 21,07 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,57200 | MWh | 3,90 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,57200 | MWh | 13,58 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,57200 | MWh | 3,61 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,12400 | Mvarh | 4,90 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,57200 | MWh | 1,87 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.09.2021 - 30.09.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,47800 | MWh | 17,60 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,47800 | MWh | 3,26 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,47800 | MWh | 11,35 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,47800 | MWh | 3,02 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,10500 | Mvarh | 4,15 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,47800 | MWh | 1,56 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.08.2021 - 31.08.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,41900 | MWh | 15,43 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,41900 | MWh | 2,85 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,41900 | MWh | 9,95 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,41900 | MWh | 2,64 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,09600 | Mvarh | 3,79 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,41900 | MWh | 1,37 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.07.2021 - 31.07.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,33700 | MWh | 12,41 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,33700 | MWh | 2,30 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,33700 | MWh | 8,00 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,33700 | MWh | 2,13 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,07800 | Mvarh | 3,08 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,33700 | MWh | 1,10 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.06.2021 - 30.06.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,27900 | MWh | 10,28 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,27900 | MWh | 1,90 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,27900 | MWh | 6,62 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,27900 | MWh | 1,76 |

(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 2021 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.06.2021 - 30.06.2021 | | | | |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,06900 | Mvarh | 2,73 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,27900 | MWh | 0,91 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.05.2021 - 31.05.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,36700 | MWh | 13,52 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,36700 | MWh | 2,50 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,36700 | MWh | 8,71 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,36700 | MWh | 2,32 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,08700 | Mvarh | 3,44 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,36700 | MWh | 1,20 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.04.2021 - 30.04.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,38700 | MWh | 14,25 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,38700 | MWh | 2,64 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,38700 | MWh | 9,19 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,38700 | MWh | 2,44 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,09200 | Mvarh | 3,63 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,38700 | MWh | 1,27 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.03.2021 - 31.03.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,50400 | MWh | 18,56 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,50400 | MWh | 3,43 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,50400 | MWh | 11,97 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,50400 | MWh | 3,18 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,11800 | Mvarh | 4,66 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,50400 | MWh | 1,65 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.02.2021 - 28.02.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,52700 | MWh | 19,41 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,52700 | MWh | 3,59 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,52700 | MWh | 12,51 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,52700 | MWh | 3,32 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,12100 | Mvarh | 4,78 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,52700 | MWh | 1,72 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Odpočtové obdobie 01.01.2021 - 31.01.2021 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 36,8300 | 0,64000 | MWh | 23,57 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 6,8111 | 0,64000 | MWh | 4,36 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 23,7405 | 0,64000 | MWh | 15,19 |
| Tarifa za systémové služby | 6,3081 | 0,64000 | MWh | 4,04 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,14500 | Mvarh | 5,73 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 0,64000 | MWh | 2,09 |
| Tarifa za príkon | 0,0614 | 138,00000 | A | 8,47 |
| Spolu za distribúciu a regulované poplatky | | | | 600,92 |

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
864,39
Namerané hodnoty

| Typ spotreby | Číslo elektromera | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Korekcia spotreby | Spotreba (kWh) |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Rok 2021 | | | | | | | |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 31.01.2021 | 161 | 162 | 1,000 | 0 | 1 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 31.01.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 31.01.2021 | 3 787 | 3 932 | 1,000 | 0 | 145 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 31.01.2021 | 49 234 | 49 874 | 1,000 | 0 | 640 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 28.02.2021 | 162 | 163 | 1,000 | 0 | 1 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 28.02.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 28.02.2021 | 3 932 | 4 053 | 1,000 | 0 | 121 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 28.02.2021 | 49 874 | 50 401 | 1,000 | 0 | 527 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 31.03.2021 | 4 053 | 4 171 | 1,000 | 0 | 118 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 31.03.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 31.03.2021 | 163 | 165 | 1,000 | 0 | 1 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 31.03.2021 | 50 401 | 50 905 | 1,000 | 0 | 504 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 30.04.2021 | 165 | 166 | 1,000 | 0 | 1 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 30.04.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 30.04.2021 | 4 171 | 4 263 | 1,000 | 0 | 92 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 30.04.2021 | 50 905 | 51 292 | 1,000 | 0 | 387 |

Namerané hodnoty - pokračovanie

| Typ spotreby | Číslo elektromera | Dátum odpočtu | Počiatočný stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Korekcia spotreby | Spotreba (kWh) |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 31.05.2021 | 166 | 168 | 1,000 | 0 | 1 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 31.05.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 31.05.2021 | 4 263 | 4 350 | 1,000 | 0 | 87 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 31.05.2021 | 51 292 | 51 659 | 1,000 | 0 | 367 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 30.06.2021 | 4 350 | 4 419 | 1,000 | 0 | 69 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 30.06.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 30.06.2021 | 168 | 169 | 1,000 | +1 ¹⁾ | 2 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 30.06.2021 | 51 659 | 51 938 | 1,000 | 0 | 279 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 31.07.2021 | 169 | 170 | 1,000 | 0 | 1 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 31.07.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 31.07.2021 | 4 419 | 4 497 | 1,000 | 0 | 78 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 31.07.2021 | 51 938 | 52 275 | 1,000 | 0 | 337 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 31.08.2021 | 170 | 172 | 1,000 | 0 | 1 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 31.08.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 31.08.2021 | 4 497 | 4 593 | 1,000 | 0 | 96 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 31.08.2021 | 52 275 | 52 694 | 1,000 | 0 | 419 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 30.09.2021 | 4 593 | 4 698 | 1,000 | 0 | 105 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 30.09.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 30.09.2021 | 172 | 173 | 1,000 | 0 | 1 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 30.09.2021 | 52 694 | 53 172 | 1,000 | 0 | 478 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 31.10.2021 | 173 | 175 | 1,000 | +1 ¹⁾ | 2 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 31.10.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 31.10.2021 | 4 698 | 4 822 | 1,000 | 0 | 124 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 31.10.2021 | 53 172 | 53 744 | 1,000 | 0 | 572 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 30.11.2021 | 175 | 176 | 1,000 | 0 | 1 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 30.11.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 30.11.2021 | 4 822 | 4 954 | 1,000 | 0 | 132 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 30.11.2021 | 53 744 | 54 368 | 1,000 | 0 | 624 |
| Kum max 24h činný odber | 1527 | 31.12.2021 | 176 | 178 | 1,000 | +1 ¹⁾ | 2 |
| VT - jalový odber (kVarh) | 1527 | 31.12.2021 | 129 | 129 | 1,000 | 0 | 0 |
| VT jalová dodávka | 1527 | 31.12.2021 | 4 954 | 5 095 | 1,000 | 0 | 141 |
| Meranie, jednotarif | 1527 | 31.12.2021 | 54 368 | 55 050 | 1,000 | 0 | 682 |

¹⁾ potvrdená chyba meradla, korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 10,607 MWh.

Rekapitulácia odobraného množstva

| Položka | Nameraný výkon (kW) | ŠT (kWh) | VT (kWh) | NT (kWh) | Jalový odber (kvarh) | Jalová dodávka (kvarh) | Víkend VT (kWh) | Víkend NT (kWh) |
|----------------------|---------------------|----------|--------------|----------|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| Spotreba | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Korekcia spotreby | 0,00 | 0 | 5 816 | 0 | 0 | 1 308 | 0 | 0 |
| Transformačné straty | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledné | 0,00 | 0 | 5 816 | 0 | 0 | 1 308 | 0 | 0 |

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{682} + \frac{0}{682} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

Použité skratky:

Tg ϕ - 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_s - 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 a Rekapitulácia odobraného množstva.

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

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

Použité skratky:

c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

P_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

c_{rk} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MWh]

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

c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MWh]

c_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

c_{pp} - 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