

Zákaznické číslo:  
**Z120410820**Číslo smlouvy:  
**9175466****Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola**

Lesnická 9

541 01 Trutnov

IČO: 60153296 | DIČ: CZ60153296

Číslo účtu: 218391577/0300

Datum vystavení:

**08.01.2024**

Datum uskutečnění zdanitelného plnění:

**31.12.2023****Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola**

Lesnická 9

541 01 Trutnov

Vrátíme Vám přeplatek

**2 012 Kč**

Na bankovní účet

**218391577/0300**

S variabilním symbolem

**6140006957**

Do data splatnosti

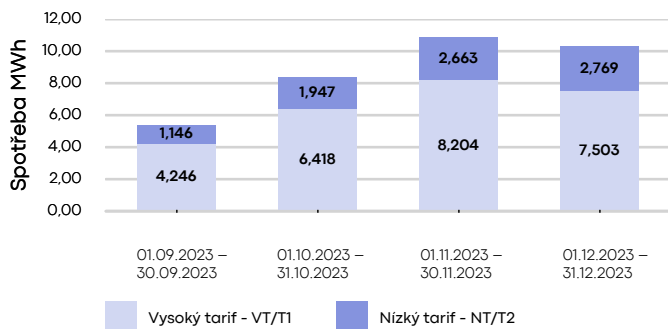
**07.02.2024**

Souhrnné informace Vašeho vyúčtování pro odběrné místo s kódem EAN 859182400700774527 na adrese Horská 134, Svoboda nad Úpou

**Rekapitulace Vašeho vyúčtování**

| Položka                                 | Sazba DPH | Základ daně         | Výše DPH          | Celková částka s DPH          |
|---|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------------|
| Cena za spotřebovanou silovou elektřinu | 21 %      | 27 173,35 Kč        | 5 706,40 Kč       | 32 879,75 Kč                  |
| Cena za distribuci a související služby | 21 %      | 16 898,29 Kč        | 3 548,64 Kč       | 20 446,93 Kč                  |
| Daň z elektřiny                         | 21 %      | 290,70 Kč           | 61,05 Kč          | 351,75 Kč                     |
| Zaúčtované platby                       | 21 %      | -46 024,79 Kč       | -9 665,21 Kč      | -55 690,00 Kč                 |
| Zaokrouhlení                            | 21 %      | -0,36 Kč            | -0,07 Kč          | -0,43 Kč                      |
| Rozdíl ke zdanění                       |           | <b>-1 662,81 Kč</b> | <b>-349,19 Kč</b> | <b>-2 012,00 Kč</b>           |
|   |           |                     |                   | <b>Přeplatek -2 012,00 Kč</b> |

Vaše celková spotřeba elektřiny

**10,2720 MWh****Vaše spotřeba v minulých vyúčtováních**

Daňový doklad:

6140006957

Zákaznické číslo:

Z120410820

Číslo smlouvy:

9175466

## Přehled plateb dle vyhlášky č. 207/2021 Sb.

| Položka                            | Průměrná<br>jednotková cena<br>bez DPH | Množství     | Celková částka bez DPH | Celková částka s DPH |
|------------------------------------|--|--------------|------------------------|----------------------|
| Spotřeba ve vysokém tarifu (VT/T1) | 4,50 Kč/kWh                            | 7 503,00 kWh | 33 760,43 Kč           | 40 850,11 Kč         |
| Spotřeba v nízkém tarifu (NT/T2)   | 2,94 Kč/kWh                            | 2 769,00 kWh | 8 137,78 Kč            | 9 846,72 Kč          |
| Měsíční poplatek                   | 2 173,43 Kč/měs.                       | 1,00 měsíců  | 2 173,43 Kč            | 2 629,85 Kč          |
|                                    |  |              |                        | 53 326,68 Kč         |

## Spotřeba za zúčtovací období

| Tarif              | Počáteční stav - 01.12.2023 | Konečný stav - 31.12.2023 | Dodané množství elektřiny |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Vysoký tarif VT/T1 | 41 856,00 kWh               | 49 359,00 kWh             | 7 503,00 kWh              |
| Nízký tarif NT/T2  | 13 267,00 kWh               | 16 036,00 kWh             | 2 769,00 kWh              |

Tento daňový doklad je opatřen elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném certifikátu a splňuje veškeré náležitosti zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

Nařízením vlády č. 298/2022 Sb. o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci je od 1. ledna 2023 vyhlášen cenový strop energií.

Od 1.10.2022 vyúčtování zohledňuje odpuštění tzv. poplatku na podporované zdroje energie podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie.



## ČÁST B

Daňový doklad:

6140006957

Místo spotřeby:

Horská 134, Svoboda nad Úpou  
EAN kód: 859182400700774527

## Rekapitulace dílčího vyúčtování





| Položka                                 | Sazba DPH | Základ daně   | Výše DPH     | Celková částka s DPH |
|---|-----------|---------------|--------------|----------------------|
| Cena za spotřebovanou silovou elektřinu | 21 %      | 27 173,35 Kč  | 5 706,40 Kč  | 32 879,75 Kč         |
| Cena za distribuci a související služby | 21 %      | 16 898,29 Kč  | 3 548,64 Kč  | 20 446,93 Kč         |
| Daň z elektřiny                         | 21 %      | 290,70 Kč     | 61,05 Kč     | 351,75 Kč            |
| Zúčtované platby                        | 21 %      | -46 024,79 Kč | -9 665,21 Kč | -55 690,00 Kč        |

## Přehled záúčtovaných plateb (včetně DPH)

|  |            |              |
|--|------------|--------------|
|  | 12.12.2023 | 55 690,00 Kč |
|--|------------|--------------|

55 690,00 Kč

## Spotřeba za předchozí zúčtovací období

| Počet dní  | Spotřeba VT/T1 | Spotřeba NT/T2 | Spotřeba celkem |
|--|----------------|----------------|-----------------|
|  Období 01.09.2023 - 30.09.2023   |                |                |                 |
| 30   | 4,246 MWh      | 1,146 MWh      | 5,392 MWh       |
|  Období 01.10.2023 - 31.10.2023 |                |                |                 |
| 31   | 6,418 MWh      | 1,947 MWh      | 8,365 MWh       |
|  Období 01.11.2023 - 30.11.2023 |                |                |                 |
| 30   | 8,204 MWh      | 2,663 MWh      | 10,867 MWh      |
|  Období 01.12.2023 - 31.12.2023 |                |                |                 |
| 31   | 7,503 MWh      | 2,769 MWh      | 10,272 MWh      |


## Přehled vyúčtované spotřeby

| Elektroměr   | Produkt     | Způsob odečtu     | Distribuční sazba | Násobitel | Stav elektroměru VT/T1         | Stav elektroměru NT/T2         |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
|  Období 01.12.2023 - 31.12.2023 |             |                   |                   |           |                                |                                |
| 90026176   | Spot_KRKRRH | Standardní odečet | C25d (TDD2)       | 1,0       | 41 856,000 -<br>49 359,000 kWh | 13 267,000 -<br>16 036,000 kWh |

## Přehled plateb za spotřebovanou silovou elektřinu

| Položka  | Jednotková cena bez DPH | Množství     | Základ daně po smluvní slevě |
|--|-------------------------|--------------|------------------------------|
|  Období 01.12.2023 - 31.12.2023 |                         |              |                              |
| Spotřeba VT  | 2 645,38 Kč/MWh         | 7,5030 MWh   | 19 848,29 Kč                 |
| Spotřeba NT  | 2 645,38 Kč/MWh         | 2,7690 MWh   | 7 325,06 Kč                  |
| Stálá měsíční platba   | 0,00 Kč/měsíc           | 1,0000 měsíc | 0,00 Kč                      |

## Průměrná cena za fakturační období u produktu Spot

| Položka  | Jednotková cena bez DPH | Množství    | Základ daně po smluvní slevě |
|--|-------------------------|-------------|------------------------------|
|  Období 01.12.2023 - 31.12.2023 |                         |             |                              |
| Spotřeba   | 2 645,38 Kč/MWh         | 10,2720 MWh | 27 173,35 Kč                 |

Daňový doklad:

**6140006957**

Místo spotřeby:

**Horská 134, Svoboda nad Úpou**  
EAN kód: 859182400700774527

**Přehled plateb za distribuci a související služby**

| Položka                                       | Jednotková cena bez DPH  | Množství               | Základ daně            |
|---|--------------------------|------------------------|------------------------|
| ⌚ Období 01.12.2023 - 31.12.2023              |                          |                        |                        |
| Distribuce VT                                 | 1740,68 Kč/MWh           | 7,5030 MWh             | 13 060,32 Kč           |
| Distribuce NT                                 | 179,98 Kč/MWh            | 2,7690 MWh             | 498,36 Kč              |
| <del>POZE dle spotřeby</del>                  | <del>495,00 Kč/MWh</del> | <del>10,2720 MWh</del> | <del>5 084,64 Kč</del> |
| POZE dle ampér                                | 0,00 Kč/měsíc            | 1,0000 měsíc           | 0,00 Kč                |
| Systémové služby                              | 113,53 Kč/MWh            | 10,2720 MWh            | 1166,18 Kč             |
| Poplatek OTE                                  | 3,43 Kč/měsíc            | 1,0000 měsíc           | 3,43 Kč                |
| Platba za RK/jistič paušál (Jistič 3x160,0 A) | 2170,00 Kč/měsíc         | 1,0000 měsíc           | 2170,00 Kč             |

**\*Výpočet platby za podporované zdroje elektřiny (POZE)**

Pro výpočet se používají dva způsoby. Automaticky vybíráme ten, který pro Vás vychází výhodněji. Varianta, která **NEBYLA** do vyúčtování započítána, je přeškrtnuta.

**Podle spotřeby** – spotřeba x jednotková cena dle cenového rozhodnutí ERÚ

**Podle jističe** – počet měsíců x fáze x jednotková cena dle cenového rozhodnutí ERÚ

**Daň z elektřiny**

| Položka  | Jednotková cena bez DPH | Množství    | Základ daně |
|--|-------------------------|-------------|-------------|
| ⌚ Období 01.12.2023 - 31.12.2023                         |                         |             |             |
| Dodaná elektřina s výjimkou elektřiny osvobozené od daně | 28,30 Kč/MWh            | 10,2720 MWh | 290,70 Kč   |

**Celkem za období 01.12.2023 – 31.12.2023**

Základ daně **44 362,34 Kč**  
DPH 21 % **9 316,09 Kč**  
**Cena včetně DPH 53 678,43 Kč**

**POMÁHÁME VÁM, ABYSTE ZA ENERGIE PLATILI MÉNĚ**

A protože nejlevnější je ta energie, kterou nespotřebujete, nabízíme Vám k zamyšlení pár tipů na úspory. Detailní informace včetně konkrétních příkladů s výpočty najdete na [www.centropol.cz/uspory](http://www.centropol.cz/uspory).

**Můžete vyřešit hned**

- 3 až 5 mm námrazy v ledničce znamená v závislosti na konkrétním typu ročně navíc **530 – 1 325 Kč**.
- Snížení teploty v ledničce z optimálních 5 °C o jediný stupeň na 4 °C stojí ročně **173–287 Kč**.
- Led TV, set-top-box, rádio, počítač a notebook v pohotovostním režimu Vás stojí téměř **2 000 Kč**.
- Každá hodina provozu televize denně představuje ročně (podle velikosti úhlopříčky a typu TV) **396–564 Kč**.

Stačí jen pár změn a můžete ušetřit i více než 4.000 Kč za rok.

**Je potřeba trochu plánovat a nakupovat**

- Provoz jediné žárovky o příkonu 60 wattů při 3 hodinách svícení denně vyjde ročně na cca **617 Kč**, zatímco provoz LED žárovky stejné svítivosti ročně stojí **62 Kč**.

**Větší investice, která se o to víc vyplatí**

- Rozdíl v nákladech na provoz moderní úsporné ledničky oproti staršímu typu činí ročně až **2 200 Kč**.

Další užitečné tipy jsme pro Vás připravili na [www.centropol.cz/uspory](http://www.centropol.cz/uspory).

## ČÁST C

## Původ elektřiny, kterou Vám dodáváme

Informace o celkové směsi paliv dodavatele za rok 2022 a dopadu výroby elektřiny na životní prostředí dle vyhlášky č. 207/2021 Sb.

| Obnovitelné zdroje | 5.46 % | Fosilní zdroje            | 53.60 % | Jaderné zdroje        | 40.95 % |
|--------------------|--------|---------------------------|---------|-----------------------|---------|
| Sluneční           | 1.47 % | Hnědé uhlí                | 47.50 % | Bez dalšího rozdělení |         |
| Větrné             | 0.01 % | Černé uhlí                | 0.00 %  |                       |         |
| Vodní              | 0.63 % | Zemní plyn                | 5.86 %  |                       |         |
| Biomasa            | 3.34 % | Druhotné zdroje a ostatní | 0.13 %  |                       |         |
| Ostatní            | 0.01 % | Ropa a ropné produkty     | 0.11 %  |                       |         |

Informace o produkci emisí znečišťujících látek ze zdrojů na výrobu elektřiny na území České republiky jsou evidovány a vyhodnocovány Českým hydrometeorologickým ústavem. Souhrnné informace o znečištění jsou k dispozici na webových stránkách ČHMÚ.

## Uplatnění reklamací

Reklamací můžete jako zákazník uplatnit při nesouhlasu s vyúčtováním či měřením spotřeby nebo tehdy, pokud se domníváte, že z naší strany došlo k pochybení. Můžete tak učinit 3 roky od data vystavení vyúčtování, a to na zákaznické lince +420 478 575 555, osobně v našich pobočkách nebo poštou na adrese CENTROPOL ENERGY, a.s., Vaničkova 1594/1, 400 01 Ústí nad Labem. Reklamací prošetříme a výsledek šetření Vám oznámíme. Při podání reklamace vždy uvádějte její důvod a své identifikační údaje. Bližší informace najdete na našich webových stránkách [www.centropol.cz](http://www.centropol.cz).

## Řešení sporů

Případné spory budou řešeny obecnými soudy, není-li k řešení sporu příslušný Energetický regulační úřad. V případě, že máte uzavřenou smlouvu jako podnikatel při své podnikatelské činnosti, se ve smyslu § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, sjednává místní příslušnost Okresního soudu v Ústí nad Labem, případně Krajského soudu v Ústí nad Labem.

## Kontakt na Ministerstvo průmyslu a obchodu

Na Františku 32, 110 15 Praha 1  
Telefon: +420 224 851 111  
E-mail: [posta@mpo.cz](mailto:posta@mpo.cz)  
ID datové schránky: bxtaaw4  
[www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)

## Kontakt na Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava  
Telefon: +420 564 578 666  
E-mail: [podatelna@eru.cz](mailto:podatelna@eru.cz)  
ID datové schránky: eeuaau7  
[www.eru.cz](http://www.eru.cz)

Dle energetického zákona máte právo na svobodnou volbu a změnu dodavatele. Změnou dodavatele můžete ovlivnit neregulované aspekty dodávek energií. Využití tohoto práva musí respektovat Vaše stávající smluvní závazky vůči CENTROPOL ENERGY, a.s.

<https://www.eru.cz/cs/informacni-centrum/kalkulatory-srovnani-nabidek>

<https://www.mpo.cz/cz/ochrana-spotrebitele/uzitecne-kontakty/kontakty-na-vybrane-spotrebitelske-organizace--5724/>

Tato faktura byla vyhotovena s výhradou případných změn vyplývajících z uzavřených, ale k datu jejího vystavení dosud interně nezpracovaných smluv.

## Informace o datu ukončení závazku ze smlouvy a o datu kdy dochází ke změně produktu, informace o slevách

| EAN/EIC            | Závazek smlouvy do                               |
|--------------------|--|
| 859182400700774527 | Závazek ze smlouvy byl ukončen ke dni 31.12.2023 |