



E.ON Energie, a.s. E.ON Distribuce, a.s.
F.A. Gerstnera 2151/6 370 49 České Budějovice

Zákaznická linka
T 840 111 333
Poruchová služba - elektřina
T 800 22 55 77
Poruchová služba - plyn
T 1239

info@eon.cz
www.eon.cz

Domácnosti

Přehled produktů a cen elektřiny
energetické společnosti E.ON

Platnost od 1. 1. 2010

e-on

Jaká je struktura celkové platby za elektřinu?

Celková platba za elektřinu se skládá z plateb za dodávku elektřiny, distribuci elektřiny a související služby.



Cena za dodávku elektřiny vzniká na základě tržních principů. Je stanovena „Ceníkem dodávky elektřiny E.ON Energie, a.s., pro Domácnosti“, platným od 1. 1. 2010, podle sjednaného produktu na dodávku elektřiny a skládá se:

- z ceny za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- z ceny za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh – platí pro dvoutarifové produkty,
- ze stálého měsíčního platu v Kč/měsíc.

K ceně za dodávku elektřiny se od 1. 1. 2008 nově připočítává daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. v platném znění v Kč/MWh.

Cena za distribuci elektřiny je regulována. Je stanovena Energetickým regulačním úřadem (dále jen ERÚ) pro jednotlivé provozovatele distribučních soustav jako pevná. Tato cena je dána Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 8/2009 a skládá se:

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh - platí pro dvoutarifové sazby,
- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem v Kč/měsíc.

Ceny za související služby tzv. ostatní regulované položky. Tyto položky jsou stanoveny Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 7/2009 a zahrnují:

- cenu systémových služeb v Kč/MWh,
- cenu na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) a druhotných zdrojů (DZ) v Kč/MWh,
- cenu za činnost Operátora trhu s elektřinou, a.s., (dále jen OTE) v Kč/MWh.

Jak jsou uvedeny ceny v tomto přehledu?

Ceny jsou uvedeny s DPH i bez DPH. Ceny s DPH u jednotlivých položek jsou pouze orientační, protože vaše výsledná platba za elektřinu bude vypočítána z cen bez DPH a až následně povýšena o příslušnou DPH.

Jaký produkt na dodávku a sazbu distribuce si můžete zvolit?

Každý z produktů na dodávku elektřiny je vázán k určité sazbě distribuce. Aby si tedy zákazník mohl zvolit konkrétní produkt na dodávku, musí nejprve splnit podmínky pro přiznání příslušné sazby distribuce, které jsou stanoveny Energetickým regulačním úřadem v cenovém rozhodnutí. V rámci tohoto přehledu naleznete proto u každého produktu na dodávku elektřiny také sazby distribuce, ke kterým může být daný produkt na dodávku zvolen.

| Kombinace produktů na dodávku se sazbami distribuce | | |
|---|--|--|
| Produkt na dodávku | Sazba | Základní podmínky přiznání sazby distribuce |
| E.ON ElektřinaKlasik | D 01d D 02d | Bez podmínek přiznání. |
| E.ON ElektřinaAku | D 25d D 26d | Elektrický akumulací spotřebič pro vytápění budovy nebo ohřev vody. Elektrický akumulací spotřebič pro vytápění budovy. Součtový instalovaný příkon akumulací elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. |
| E.ON ElektřinaKombi | D 35d | Elektrický hybridní (smíšený) spotřebič. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací spotřebiče, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. |
| E.ON ElektřinaPřímotop | D 45d D 55d D 56d | Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací spotřebiče, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Systém vytápění tepelným čerpadlem. Sazba D 55d platí pouze pro odběrná místa, kde bylo tepelné čerpadlo uvedeno do provozu před 31. 3. 2005. |
| E.ON ElektřinaVíkend | D 61d | Bez podmínek přiznání. |

Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v tomto přehledu produktů a cen vždy u konkrétní sazby distribuce a dále na našich internetových stránkách www.eon.cz nebo přímo v Cenovém rozhodnutí ERÚ č. 8/2009 na www.eru.cz.

Vydáním tohoto přehledu se ruší „Přehled produktů a cen za dodávku elektřiny E.ON Energie, a.s., sazeb a cen distribuce a souvisejících služeb E.ON Distribuce, a.s.“, platný od 1. 1. 2009.

E.ON ElektřinaKlasik

je jednotarifový produkt určený pro klasickou domácnost s běžnými elektrickými spotřebiči, kde se elektřina nevyužívá pro vytápění nebo ohřev vody.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 01d nebo D 02d.

- **Sazba distribuce D 01d**

je pro odběrná místa s nižší spotřebou elektřiny jako například menší domácnosti, chaty, zahrádky, garáže.

- **Sazba distribuce D 02d**

je pro klasickou domácnost s běžnými elektrickými spotřebiči, kde se elektřina nepoužívá pro vytápění a ohřev vody.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny (roční spotřeba v MWh x cena z řádku č. 18)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 19).



Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

| E.ON ElektřinaKlasik | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|--------------|----------|
| Produkt na dodávku elektřiny | E.ON ElektřinaKlasik | | | |
| 1) Cena za dodávku elektřiny [Kč/MWh] | 1 646 | | 1 975 | |
| 2) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc] | 48 | | 58 | |
| Daň z elektřiny | | | | |
| 3) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh] | 28,30 | | 33,96 | |
| Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. | | D 01d | D 02d | |
| 4) Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh] | 2 337,63 | 2 805,16 | 1 860,49 | 2 232,59 |
| Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | | | |
| Hodnota hlavního jističe | | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] | | |
| 5) do 3x10 A, do 1x25 A včetně | 3 | 4 | 27 | 32 |
| 6) nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 5 | 6 | 43 | 52 |
| 7) nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 6 | 7 | 54 | 65 |
| 8) nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 8 | 10 | 68 | 82 |
| 9) nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 10 | 12 | 86 | 103 |
| 10) nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 12 | 14 | 108 | 130 |
| 11) nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 15 | 18 | 135 | 162 |
| 12) nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 19 | 23 | 170 | 204 |
| 13) nad 3x63 A za každou 1 A | 0,30 | 0,36 | 2,70 | 3,24 |
| 14) nad 1x25 A za každou 1 A | 0,10 | 0,12 | 0,90 | 1,08 |
| Související služby | | | | |
| 15) Cena za systémové služby [Kč/MWh] | 155,40 | 186,48 | 155,40 | 186,48 |
| 16) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh] | 166,34 | 199,61 | 166,34 | 199,61 |
| 17) Cena za činnost OTE [Kč/MWh] | 4,75 | 5,70 | 4,75 | 5,70 |

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu

| | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|
| 18) Cena za dodanou a distribuovanou elektřinu celkem [Kč/MWh] | 4 338,42 | 5 206,10 | 3 861,28 | 4 633,54 |
| 19) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] | 48 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe 58 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH | | | |
| 18) Součet řádků č. 1 + 3 + 4 + 15 + 16 + 17 | 19) Součet řádků č. 2 + jeden z řádků č. 5 až 14 dle hodnoty jističe | | | |

E.ON ElektřinaAku

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá pro akumulaci vytápění nebo akumulaci ohřev vody, např. bojler.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 25d nebo D 26d.

Sazby distribuce D 25d a D 26d

Délka platnosti nízkého tarifu během dne 8 hodin.

Tyto sazby jsou určeny pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá pro akumulaci vytápění nebo akumulaci ohřev vody.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce D 25d nebo D 26d:

- V odběrném místě musí být řádně instalován u sazby D 25d elektrický akumulací spotřebič pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby D 26d elektrický akumulací spotřebič pro vytápění objektu.
- Zákazník zajistí technické blokování elektrických akumulacích spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- U sazby D 26d musí součtový instalovaný příkon elektrických akumulacích spotřebičů činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon těchto spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 8 hodin denně. E.ON Distribuce, a.s., může v průběhu dne dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. V případě požadavku zákazníka zajistí E.ON Distribuce, a.s., rozdělení osmihodinového pásma platnosti NT do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT x cena z řádku č. 20)

+ platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh ve NT x cena z řádku č. 21)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 22).

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

| E.ON ElektřinaAku | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| Produkt na dodávku elektřiny | E.ON ElektřinaAku | | | |
| 1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 2 074 | 2 489 | | |
| 2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 1 199 | 1 439 | | |
| 3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc] | 48 | 58 | | |
| Daň z elektřiny | | | | |
| 4) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh] | 28,30 | 33,96 | | |
| Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. | D 25d | D 26d | | |
| 5) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 1 815,93 | 2 179,12 | 605,81 | 726,97 |
| 6) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 23,53 | 28,24 | 23,53 | 28,24 |
| Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | | | |
| Hodnota hlavního jističe | | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] | | |
| 7) do 3x10 A, do 1x25 A včetně | 42 | 50 | 93 | 112 |
| 8) nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 67 | 80 | 149 | 179 |
| 9) nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 84 | 101 | 186 | 223 |
| 10) nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 105 | 126 | 233 | 280 |
| 11) nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 134 | 161 | 298 | 358 |
| 12) nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 168 | 202 | 372 | 446 |
| 13) nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 210 | 252 | 465 | 558 |
| 14) nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 265 | 318 | 586 | 703 |
| 15) nad 3x63 A za každou 1 A | 4,20 | 5,04 | 9,30 | 11,16 |
| 16) nad 1x25 A za každou 1 A | 1,40 | 1,68 | 3,10 | 3,72 |
| Související služby | | | | |
| 17) Cena za systémové služby [Kč/MWh] | 155,40 | 186,48 | 155,40 | 186,48 |
| 18) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh] | 166,34 | 199,61 | 166,34 | 199,61 |
| 19) Cena za činnost OTE [Kč/MWh] | 4,75 | 5,70 | 4,75 | 5,70 |

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu

| | | | | |
|--|--|--|----------|----------|
| 20) Cena za VT celkem [Kč/MWh] | 4 244,72 | 5 093,66 | 3 034,60 | 3 641,52 |
| 21) Cena za NT celkem [Kč/MWh] | 1 577,32 | 1 892,78 | 1 577,32 | 1 892,78 |
| 22) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] | 48 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe 58 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH | | | |
| 20) Součet řádků č. 1 + 4 + 5 + 17 + 18 + 19 | 21) Součet řádků č. 2 + 4 + 6 + 17 + 18 + 19 | 22) Součet řádků č. 3 + jeden z řádků č. 7 až 16 dle hodnoty jističe | | |

E.ON ElektřinaKombi

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá v hybridních (smíšených) elektrických systémech pro vytápění a ohřev vody.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 35d.

Sazba distribuce D 35d

Délka platnosti nízkého tarifu během dne 16 hodin.

Tyto sazby jsou vhodné pro odběrná místa s hybridním (smíšeným) systémem elektrického vytápění – kombinace akumulčního a přímotopného.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce D 35d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) el. spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Zákazník zajistí technické blokování akumulční části v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtovy instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon hybridních spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 16 hodin denně. E.ON Distribuce, a.s., může v průběhu dne dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT x cena z řádku č. 20)

+ platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT x cena z řádku č. 21)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 22).

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

| E.ON ElektřinaKombi | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Produkt na dodávku elektřiny | E.ON ElektřinaKombi | |
| 1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 2 271 | 2 725 |
| 2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 1 536 | 1 843 |
| 3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc] | 48 | 58 |
| Daň z elektřiny | | |
| 4) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh] | 28,30 | 33,96 |
| Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. | | |
| | | D 35d |
| 5) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 232,34 | 278,81 |
| 6) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 23,53 | 28,24 |
| Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | |
| Hodnota hlavního jističe | | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] |
| 7) do 3x10 A, do 1x25 A včetně | 96 | 115 |
| 8) nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 154 | 185 |
| 9) nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 192 | 230 |
| 10) nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 240 | 288 |
| 11) nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 307 | 368 |
| 12) nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 384 | 461 |
| 13) nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 480 | 576 |
| 14) nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 605 | 726 |
| 15) nad 3x63 A za každou 1 A | 9,60 | 11,52 |
| 16) nad 1x25 A za každou 1 A | 3,20 | 3,84 |
| Související služby | | |
| 17) Cena za systémové služby [Kč/MWh] | 155,40 | 186,48 |
| 18) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh] | 166,34 | 199,61 |
| 19) Cena za činnost OTE [Kč/MWh] | 4,75 | 5,70 |

| Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu | | |
|---|--|---|
| 20) Cena za VT celkem [Kč/MWh] | 2 858,13 | 3 429,76 |
| 21) Cena za NT celkem [Kč/MWh] | 1 914,32 | 2 297,18 |
| 22) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] | 48 + plat za příkon dle hodnoty jističe 58 + plat za příkon dle hodnoty jističe s DPH | |
| 20) Součet řádků č. 1 + 4 + 5 + 17 + 18 + 19 | 21) Součet řádků č. 2 + 4 + 6 + 17 + 18 + 19 | 22) Součet řádků č. 3 + jeden z řádků č. 7 až 16 dle hodnoty jističe |

E.ON ElektřinaPřímotop

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se podstatná část spotřeby elektřiny využívá pro přímotopné vytápění nebo vytápění pomocí tepelného čerpadla.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 45d, D 55d nebo D 56d.

• Sazba distribuce D 45d

Délka platnosti nízkého tarifu během dne 20 hodin.

• Sazby distribuce D 55d a D 56d

Délka platnosti nízkého tarifu během dne 22 hodin.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce D 45d, D 55d a D 56d:

- Sazba distribuce D 45d je určena pro odběrná místa, ve kterých jsou pro vytápění objektu řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče.
- Sazby distribuce D 55d a D 56d jsou určeny pro odběrná místa, u nichž zákazník věrohodným způsobem prokáže E.ON Distribuci, a.s., že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. Pro sazbu D 55d platí, že výkon tepelného čerpadla musí odpovídat tepelným ztrátám vytápěného objektu. Pro sazbu D 56d platí, že tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
- Sazba distribuce D 55d je určena pro tepelná čerpadla uvedená do provozu do 31. 3. 2005. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě. Pro sazbu D 56d dále platí, že je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Zákazník zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- U sazby D 45d musí součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- Dále u sazby D 45d je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 20 hodin denně u sazby distribuce D 45d a 22 hodin denně u sazeb distribuce D 55d a D 56d. V průběhu dne může E.ON Distribuce, a.s., dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je dvacetí nebo dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- V dobách platnosti nízkého tarifu může E.ON Distribuce, a.s., blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT x cena z řádku č. 20)

+ platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT x cena z řádku č. 21)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 22).

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

| E.ON ElektřinaPřímotop | | | | | | |
|--|------------------------|--------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| Produkt na dodávku elektřiny | E.ON ElektřinaPřímotop | | | | | |
| 1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 2 173 | 2 608 | | | | |
| 2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 1 622 | 1 946 | | | | |
| 3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc] | 48 | 58 | | | | |
| Daň z elektřiny | | | | | | |
| 4) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh] | 28,30 | 33,96 | | | | |
| Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | |
| | D 45d | D 55d | D 56d | | | |
| 5) Cena za distr. množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 232,34 | 278,81 | 232,34 | 278,81 | 232,34 | 278,81 |
| 6) Cena za distr. množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 23,53 | 28,24 | 23,53 | 28,24 | 23,53 | 28,24 |
| Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | | | | | |
| Hodnota hlavního jističe | | | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] | | | |
| 7) do 3x10 A, do 1x25 A včetně | 102 | 122 | 36 | 43 | 102 | 122 |
| 8) nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 163 | 196 | 58 | 70 | 163 | 196 |
| 9) nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 204 | 245 | 73 | 88 | 204 | 245 |
| 10) nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 255 | 306 | 91 | 109 | 255 | 306 |
| 11) nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 326 | 391 | 116 | 139 | 326 | 391 |
| 12) nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 408 | 490 | 145 | 174 | 408 | 490 |
| 13) nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 510 | 612 | 182 | 218 | 510 | 612 |
| 14) nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 643 | 772 | 229 | 275 | 643 | 772 |
| 15) nad 3x63 A za každou 1 A | 10,20 | 12,24 | 3,60 | 4,32 | 10,20 | 12,24 |
| 16) nad 1x25 A za každou 1 A | 3,40 | 4,08 | 1,20 | 1,44 | 3,40 | 4,08 |
| Související služby | | | | | | |
| 17) Cena za syst. služby [Kč/MWh] | 155,40 | 186,48 | 155,40 | 186,48 | 155,40 | 186,48 |
| 18) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh] | 166,34 | 199,61 | 166,34 | 199,61 | 166,34 | 199,61 |
| 19) Cena za činnost OTE [Kč/MWh] | 4,75 | 5,70 | 4,75 | 5,70 | 4,75 | 5,70 |

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu

20) Cena za VT celkem [Kč/MWh] **2 760,13** 3 312,16 **2 760,13** 3 312,16 **2 760,13** 3 312,16

21) Cena za NT celkem [Kč/MWh] **2 000,32** 2 400,38 **2 000,32** 2 400,38 **2 000,32** 2 400,38

22) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] **48 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe**

58 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH

20) Součet řádků č. 1 + 4 + 5 + 17 + 18 + 19

21) Součet řádků č. 2 + 4 + 6 + 17 + 18 + 19

22) Součet řádků č. 3 + jeden z řádků č. 7 až 16 dle hodnoty jističe

E.ON ElektřinaVíkend

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se elektřina využívá převážně od pátku odpoledne do neděle večer. Tato víkendová spotřeba je účtována v ceně nízkého tarifu.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 61d.

- **Sazba distribuce D 61d**

Délka platnosti nízkého tarifu od pátku 12:00 hodin do neděle 22:00 hodin.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT x cena z řádku č. 20)

+ platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT x cena z řádku č. 21)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 22).



Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

| E.ON ElektřinaVíkend | | |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Produkt na dodávku elektřiny | E.ON ElektřinaVíkend | |
| 1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 2 192 | 2 630 |
| 2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 1 396 | 1 675 |
| 3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc] | 48 | 58 |
| Daň z elektřiny | | |
| 4) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh] | 28,30 | 33,96 |
| Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. | | |
| | | D 61d |
| 5) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh] | 3 022,06 | 3 626,47 |
| 6) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh] | 83,22 | 99,86 |
| Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | |
| | Hodnota hlavního jističe | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] |
| 7) do 3x10 A, do 1x25 A včetně | 12 | 14 |
| 8) nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 19 | 23 |
| 9) nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 24 | 29 |
| 10) nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 30 | 36 |
| 11) nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 38 | 46 |
| 12) nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 48 | 58 |
| 13) nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 60 | 72 |
| 14) nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 76 | 91 |
| 15) nad 3x63 A za každou 1 A | 1,20 | 1,44 |
| 16) nad 1x25 A za každou 1 A | 0,40 | 0,48 |
| Související služby | | |
| 17) Cena za systémové služby [Kč/MWh] | 155,40 | 186,48 |
| 18) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh] | 166,34 | 199,61 |
| 19) Cena za činnost OTE [Kč/MWh] | 4,75 | 5,70 |

| Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu | | |
|---|--|---|
| 20) Cena za VT celkem [Kč/MWh] | 5 568,85 | 6 682,62 |
| 21) Cena za NT celkem [Kč/MWh] | 1 834,01 | 2 200,81 |
| 22) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] | 48 + plat za příkon dle hodnoty jističe 58 + plat za příkon dle hodnoty jističe s DPH | |
| 20) Součet řádků č. 1 + 4 + 5 + 17 + 18 + 19 | 21) Součet řádků č. 2 + 4 + 6 + 17 + 18 + 19 | 22) Součet řádků č. 3 + jeden z řádků č. 7 až 16 dle hodnoty jističe |

Pro vaše poznámky