

| PRODUKTY PODNIKATELĚ 2016 | | Distribuční sazba | | Standart | | | Akumulace 8 | | | Akumulace 16 | Přímotop | Tepel.čerp. | | Neměřené odb. | | Veř.osvl. | |
|---|-------------------------------|--|----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|-------------------|----------|
| | | | | sazba C01d | sazba C02d | sazba C03d | sazba C25d | sazba C26d | sazba C27d | sazba C35d | sazba C45d | sazba C55d | sazba C56d | sazba C60d | sazba C61d | sazba C62d | |
| REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY | DISTRIBUCE | Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | Kč/měs | do 3x10 a do 1x25 včetně | 11,00 | 45,00 | 442,00 | 102,00 | 291,00 | 102,00 | 382,00 | 385,00 | 192,00 | 385,00 | | | 87,00 |
| | | | | nad 3x10 do 3x16 včetně | 17,00 | 72,00 | 707,00 | 163,00 | 465,00 | 163,00 | 611,00 | 616,00 | 308,00 | 616,00 | | | 139,00 |
| | | | | nad 3x16 do 3x20 včetně | 21,00 | 90,00 | 884,00 | 204,00 | 581,00 | 204,00 | 764,00 | 770,00 | 385,00 | 770,00 | | | 174,00 |
| | | | | nad 3x20 do 3x25 včetně | 26,00 | 113,00 | 1 104,00 | 255,00 | 727,00 | 255,00 | 955,00 | 962,00 | 481,00 | 962,00 | | | 218,00 |
| | | | | nad 3x25 do 3x32 včetně | 34,00 | 145,00 | 1 414,00 | 326,00 | 930,00 | 326,00 | 1 222,00 | 1 231,00 | 616,00 | 1 231,00 | | | 278,00 |
| | | | | nad 3x32 do 3x40 včetně | 42,00 | 181,00 | 1 767,00 | 408,00 | 1 163,00 | 408,00 | 1 528,00 | 1 539,00 | 770,00 | 1 539,00 | | | 348,00 |
| | | | | nad 3x40 do 3x50 včetně | 53,00 | 226,00 | 2 209,00 | 510,00 | 1 454,00 | 510,00 | 1 910,00 | 1 924,00 | 962,00 | 1 924,00 | | | 435,00 |
| | | | | nad 3x50 do 3x63 včetně | 67,00 | 285,00 | 2 783,00 | 643,00 | 1 831,00 | 643,00 | 2 406,00 | 2 424,00 | 1 212,00 | 2 424,00 | | | 548,00 |
| | | | | nad 3x63 do 3x80 včetně | 84,00 | 362,00 | 3 534,00 | 816,00 | 2 326,00 | 816,00 | 3 055,00 | 3 078,00 | 1 539,00 | 3 078,00 | | | 696,00 |
| | | | | nad 3x80 do 3x100 včetně | 106,00 | 452,00 | 4 418,00 | 1 020,00 | 2 907,00 | 1 020,00 | 3 819,00 | 3 848,00 | 1 924,00 | 3 848,00 | | | 870,00 |
| | | | | nad 3x100 do 3x125 včetně | 132,00 | 565,00 | 5 522,00 | 1 275,00 | 3 634,00 | 1 275,00 | 4 774,00 | 4 809,00 | 2 405,00 | 4 809,00 | | | 1 088,00 |
| | | | | nad 3x125 do 3x160 včetně | 169,00 | 723,00 | 7 068,00 | 1 632,00 | 4 651,00 | 1 632,00 | 6 110,00 | 6 156,00 | 3 078,00 | 6 156,00 | | | 1 392,00 |
| | | | | nad 3x160 za každou 1 A | 1,06 | 4,52 | 44,18 | 10,20 | 29,07 | 10,20 | 38,19 | 38,48 | 19,24 | 38,48 | | | 8,70 |
| | | | | nad 1x25 za každou 1 A | 0,35 | 1,51 | 14,73 | 3,40 | 9,69 | 3,40 | 12,73 | 12,83 | 6,41 | 12,83 | | | 2,90 |
| | | za každých i započatých 10 W | | | | | | | | | | | | | 17,30 | 19,82 | |
| | cena za 1MWh | VT | Kč/MWh | 2 579,32 | 2 065,81 | 981,91 | 1 727,77 | 1 045,99 | 1 727,77 | 830,36 | 256,38 | 256,38 | 256,38 | | | 326,23 | |
| | | NT | Kč/MWh | | | | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | | | | |
| OSTATNÍ SLUŽBY | cena za 1MWh nebo A/měsíc | Příspěvek na OZE a KVET | Kč/MWh nebo Kč/A/měs | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | 495,00 nebo 23,96 | | | 495,00 nebo 23,96 | |
| | cena za 1MWh | Systémové služby | Kč/MWh | 99,71 | 99,71 | 99,71 | 99,71 | 99,71 | 99,71 | 99,71 | 99,71 | 99,71 | 99,71 | | | 99,71 | |
| | cena za odběrné místo a měsíc | Činnost OTE | Kč/měsíc | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | | | 6,58 | |

Podmínky distribučních sazeb dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2015 z 26. 11. 2015, účinné od 1. 1. 2016

| | |
|--------------------|---|
| Sazba C 01d | Standart |
| Sazba C 02d | Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro malou spotřebu |
| Sazba C 03d | Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro střední spotřebu |
| Sazba C 25d | Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro vyšší spotřebu |
| | Akumulace 8 |
| | Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 8 hodin |
| | <u>Podmínky uplatnění sazby C 25d</u> |
| | 1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit. |
| | 2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny, a ani nemusí být v souvislé délce. |
| | 3. 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. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. |
| | 4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulační spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody. |
| | 5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu. |
| Sazba C 26d | Akumulace 8 |
| | Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 8 hodin (pro vyšší využití) |
| | <u>Podmínky uplatnění sazby C 26d</u> |
| | 1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit. |

2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny, a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti NT rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti NT do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 27d Akumulace 8 (elektromobil)

Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 8 hodin

Podmínky uplatnění sazby C 27d

1. Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
2. Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
3. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18:00 hodin do 8:00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
4. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
5. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

Sazba C 35d Akumulace 16

Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 16 hodin

Podmínky uplatnění sazby C 35d

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele 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.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti VT.

Sazba C 45d Přímotop

Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 20 hodin

Podmínky uplatnění sazby C 45d

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny, a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti NT rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. V dobách platnosti NT může distributor 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 55d Tepelné čerpadlo

Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti NT po dobu 22 hodin

Podmínky uplatnění sazby C 55d

1. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
2. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
4. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
5. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny, a ani nemusí být v souvislé délce.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti VT.
7. Pokud je dvacetidvuhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti NT může distributor 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 56d Tepelné čerpadlo

Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1.dubna 2005 a operativním řízením doby platnosti NT po dobu 22 hodin

Podmínky uplatnění sazby C 56d

1. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
2. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
4. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny, a ani nemusí být v souvislé délce.

7. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti VT.
8. Pokud je 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.
9. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
10. V dobách platnosti NT může distributor 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 60d Neměřené odběry

Podmínky uplatnění sazby C 60d

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000 W. Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény a pro podobná zařízení provozována v rámci integrovaného záchranného systému České republiky, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný. Odebraná elektřina (MWh) se v této sazbě neúčtuje.

Sazba C 61d Neměřené odběry

Podmínky uplatnění sazby C 61d

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích. Odebraná elektřina (MWh) se v této sazbě neúčtuje.

Sazba C 62d Veřejné osvětlení

Podmínky uplatnění sazby C 62d

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství. Sazba může být v mimořádných případech využita i pro kombinaci osvětlování veřejných prostranství a napájení kamer integrovaného záchranného systému České republiky, pokud nelze z technicko-ekonomických důvodů využít sazbu pro neměřené odběry.