



PODMÍNKY PRO PŘIZNÁNÍ DISTRIBUČNÍ SAZBY ELEKTŘINY stanovené Energetickým regulačním úřadem (výňatek):

DOMÁCNOSTI

Sazba D01d – Jednotarifní sazba (pro malou spotřebu) s platností vysokého tarifu po dobu 24 hodin.

- pro přiznání této sazby od 1. 4. 2017 platí následující:
- hlavní jistič má hodnotu maximálně 3x63 A
- na odběrném místě není připojena výroba elektrické energie (například FVE)

Sazba D02d – Jednotarifní sazba (pro střední spotřebu) s platností vysokého tarifu po dobu 24 hodin.

Sazba D25d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
- Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D26d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití).

- V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 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, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D27d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18:00 do 8:00. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.

Sazba D35d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin.

Tato sazba může být přiznána pouze do 31. 3. 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první Smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. 3. 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 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, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

- V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D25d.
- Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D45d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin.

Tato sazba může být přiznána pouze do 31. 3. 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první Smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. 3. 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

- V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 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.
- V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D25d.
- Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D55d – Tato sazba byla k 1. 1. 2017 sloučena se sazbou D56d.

Sazba D56d – Dvoutarifní sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin.

- Tato sazba může být přiznána pouze do 31. 3. 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první Smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. 3. 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 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.
- Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
- V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D25d.
- Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D57d – Dvoutarifní sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin.

Tato sazba může být přiznána od 1. 4. 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první Smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

- V odběrném místě musí být řádně nainstalovány a používány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo systém vytápění s tepelným čerpadlem.
- Součtový instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, 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 nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon těchto elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

- V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D25d.
- Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.

Sazba D61d – Dvoutarifní sazba ve víkendovém režimu.

- Doba platnosti nízkého tarifu je stanovena celoročně od pátku 12:00 do neděle 22:00.

FIRMY

Sazba C01d – Jednotarifní sazba (pro malou spotřebu) s platností vysokého tarifu po dobu 24 hodin.

- pro přiznání této sazby od 1. 4. 2017 platí následující:
- hlavní jistič má hodnotu maximálně 3x63 A
- na odběrném místě není připojena výroba elektrické energie (například FVE)

Sazba C02d – Jednotarifní sazba (pro střední spotřebu) s platností vysokého tarifu po dobu 24 hodin.

Sazba C03d – Jednotarifní sazba (pro vyšší spotřebu) s platností vysokého tarifu po dobu 24 hodin.

Sazba C25d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
- Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C26d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

- V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 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, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C27d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

- Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
- Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18:00 do 8:00. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.

Sazba C35d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin.

- **Tato sazba může být přiznána pouze do 31. 3. 2017.** Přiznáním sazby se rozumí uzavření první Smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. 3. 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.

- Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulčního 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, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby C25d.
- Odběratel musí zajistit technické blokování akumulční části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C45d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin.

- **Tato sazba může být přiznána pouze do 31. 3. 2017.** Přiznáním sazby se rozumí uzavření první Smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. 3. 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulčního 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.
- V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby C25d.
- Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C46d – Dvoutarifní sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin.

- **Tato sazba může být přiznána od 1. 4. 2016.** Přiznáním sazby se rozumí uzavření první Smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Hybridní a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.
- Tepelný výkon hybridních a přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C55d – Dvoutarifní sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin.

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 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.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C56d – Dvoutarifní sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin.

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 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.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
- Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení.

- Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.