

## Podmínky pro přiznání distribuční sazby pro 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.

## Bohemia Energie Obchod s.r.o.

### **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 akumulačního 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 akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby C25d.
- Odběratel musí zajistit technické blokování akumulační 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 od 1. ledna 2020 přiznána pro odběrná místa určená k bydlení umístěná v rámci stavby pro bydlení podle vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
- Pro ostatní odběrná místa nemůže být přiznána po 31. březnu 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.
- Požadavky na přiznání distribuční sazby C45d budou distribuční společností posuzovány individuálně na základě doložených podkladů.

### **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 akumulačního 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.

## Bohemia Energie Obchod s.r.o.

### **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.