

## Podmínky distribučních sazeb ČEZ Distribuce | domácnosti

dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2020 ze dne 30. 11. 2020, účinnost od 1. 1. 2021

### Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie D<sup>1)</sup>

Tyto věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie D jsou součástí cenového rozhodnutí o regulovaných cenách za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítě nízkého napětí Energetického regulačního úřadu (ERÚ) podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, a § 17 odst. 6 písm. d) a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- Ceny uvedené v tomto cenovém rozhodnutí jsou ceny pevné podle zákona o cenách<sup>2)</sup>, neobsahují daň z elektřiny podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů<sup>3)</sup> a daň z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty<sup>4)</sup>.
- Pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi nebo výrobcí elektřiny (dále jen „odběratel“), odebrajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu<sup>5)</sup>.
- V případě, že v odběrném nebo předávacím místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny podle pravidel provozování distribuční soustavy, jsou ceny uvedené v částech III. a IV. cenami maximálními podle zákona o cenách<sup>2)</sup>.
- Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pro období, ve kterém plní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné nebo předávací místo (dále jen „OM“) samostatně podle jiného právního předpisu<sup>6)</sup>.
- Cenu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3×63 A a nad 1×25 A v odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie D se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. To neplatí u odběrných nebo předávacích míst odběratele kategorie D se sazbou D 57d, kde se až u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3×160 A a nad 1×25 A cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem maximální nastavitelná hodnota jističe. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován podle příhlášky nebo smlouvy o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, nebo podle smlouvy o připojení před datem 31. 12. 2020, může výpinníci charakteristika hlavního jističe odpovídat dané příhlášce nebo smlouvě.
- Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.
- Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny (MWh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:
  - pásmo platnosti nízkého tarifu (dále jen „NT“) – distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti NT je zajišťování distribuce elektřiny účtováno za nižší cenu. Vymezení pásma platnosti NT provádí distributor operativním řízením doby platnosti NT, čímž se rozumí vymezení pásma platnosti NT, které distributor může kdykoliv měnit. Distributor musí držet celkovou dobu platnosti NT a podmínky příslušné sazby,

- pásmo platnosti vysokého tarifu (dále jen „VT“) – platí v době mimo pásmo platnosti NT.
- V sazbách, jejichž podmínkou je blokování topných elektrických spotřebičů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. Topným elektrickým spotřebičem se rozumí:
    - přímotopný elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla,
    - akumulační elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru,
    - hybridní (smíšené) vytápění – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulace a přímotopné části,
    - vytápění s tepelným čerpadlem – vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro krytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.
  - V případě, že odběrné nebo předávací místo odběratele kategorie D není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem odpovídající jmenovité proudové hodnotě 1×25 A pro jednofázové připojení a 3×25 A u třífázového připojení.
  - Pokud odběratel v případě uvedeném v odstavci 9 zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle odstavce 5 a uzavře s distributorem novou smlouvu o připojení, nehradí se v tomto případě podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě. To platí v případě, že velikost hlavního jističe nepřevyšuje hodnotu 1×25 A pro jednofázové připojení kategorie D a 3×25 A pro třífázové připojení kategorie D. Při instalaci jističe převyšující uvedené hodnoty hradí odběratel podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě stejným způsobem, jako při navýšení rezervace příkonu nad uvedené hodnoty.
  - Začíná-li služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, případně je-li ukončena služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se cena za příkon v poměru počtu dní, kdy je služba distribuční soustavy v daném měsíci využívána, k počtu dní v daném kalendářním měsíci. Dojde-li v průběhu kalendářního měsíce ke změně dodavatele v odběrném nebo předávacím místě odběratele, který má uzavřenu smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, účtuje se cena za příkon jednotlivým dodavatelům v poměru počtu dní, kdy je služba distribuční soustavy v daném měsíci poskytována podle smlouvy s příslušným dodavatelem, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.
  - K cenám zajišťování distribuce elektřiny se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2019.
  - Pokud výrobce elektřiny připojený do hladiny nízkého napětí nepožádá o přiřazení žádné distribuční sazby, je mu pro odběr elektřiny z distribuční soustavy přiřazena sazba C 02d. Cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem je účtována výrobcí elektřiny první kategorie pouze při dlouhodobé odstavce výroby elektřiny podle vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou v poměru počtu dní, za které má být tato cena při dlouhodobé odstavce výroby elektřiny první kategorie podle vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou účtována, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.
  - Pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během dne do více časových úseků, přičemž pro jednotlivé distribuční sazby jsou definovány maximální počty časových úseků nízkého tarifu a minimální doby trvání těchto časových úseků, popř. i maximální souvislé doby trvání vysokého tarifu. V době platnosti nízkého tarifu může provozovatel distribuční soustavy provést krátkodobé operativní vypnutí nízkého tarifu s následným zapnutím za účelem testování odezvy příkonu řízeného hromadným dálkovým ovládním. Maximální doba trvání testování odezvy spojená s krátkodobým operativním vypnutím a následným zapnutím nízkého tarifu je 5 minut. Krátkodobá operativní vypnutí s následným zapnutím nízkého tarifu za účelem testování

odezvy příkonu řízeného hromadným dálkovým ovládním. Maximální doba trvání testování odezvy spojená s krátkodobým operativním vypnutím a následným zapnutím nízkého tarifu je 5 minut. Krátkodobá operativní vypnutí s následným zapnutím nízkého tarifu za účelem testování odezvy se nezapočítávají do podmínek počtu pásem a délky jejich trvání a přerušení mezi nimi, celková délka doby trvání nízkého tarifu v daném dni tím není dotčena.

- Pokud je pro zajištění služeb distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě přiznána distribuční sazba kategorie D, může být v takovém odběrném místě připojena pouze dobíjecí stanice, která je používána výhradně pro bezúplatné dobíjení elektrických vozidel majitele odběrného místa nebo ostatních členů jeho domácnosti nebo elektrických vozidel ke kterým má majitel odběrného místa nebo ostatní členové jeho domácnosti užívat právo a to v odběrném nebo předávacím místě nepodnikající fyzické osoby, pro dobíjení elektrických vozidel v odběrném místě bytového družstva<sup>7)</sup> nebo společenství vlastníků jednotek<sup>8)</sup> výhradně pro členy tohoto družstva nebo společenství nebo pro uživatele družstevního bytu tohoto družstva nebo jednotky tohoto společenství. Pro zajištění služeb distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě, do kterého je připojena dobíjecí stanice nespĺňující podmínky podle první věty tohoto bodu, lze sjednat pouze distribuční sazbu kategorie C.
- V případě, že odběratel nespĺňuje podmínky uplatnění distribuční sazby, upozorní na tuto skutečnost do 30 dnů svého obchodníka s elektřinou v případě, že má uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, nebo provozovatele distribuční soustavy v případě, že má uzavřenou samostatnou smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy a zvolí si distribuční sazbu, u které podmínky uplatnění sazby splňuje.

- Příloha č. 7 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- Část čtyřicátá sedmá zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

### SAZBA D 01d

Jednotarifová sazba pro malou spotřebu

#### Podmínky uplatnění sazby D 01d

- Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výroba elektřiny. Připojením nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou se od 1. ledna 2018 považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny. Pokud odběratel nepožádá o změnu distribuční sazby u odběrného místa ke dni podání žádosti o připojení výroby, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výroby na sazbu D 02d.
- Dále tato distribuční sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa se jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem do hodnoty 3×63 A včetně. Z tohoto důvodu nelze u odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou od 1. dubna 2017 zvýšit jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem nad hodnotu 3×63 A.
- Přiznáním sazby se v bodě 1. a 2. rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

### SAZBA D 02d

Jednotarifová sazba pro střední spotřebu

### SAZBA D 25d

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

#### Podmínky uplatnění sazby D 25d

1. Časové vymezení doby platnosti NT je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti NT 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 instalován elektrický akumulací spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulací spotřebičů v dobách platnosti VT.

### SAZBA D 26d

Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)

#### Podmínky uplatnění sazby D 26d

1. Časové vymezení doby platnosti NT je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti NT 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 1 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 akumulací elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtovy instalovaný příkon akumulací 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 akumulací spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulací elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulací spotřebičů v dobách platnosti VT.

### SAZBA D 27d

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

#### Podmínky uplatnění sazby D 27d

1. Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívání právo (leasing apod.) k elektromobilu.
2. Časové vymezení doby platnosti NT 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 NT operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Osmihodinové pásmo platnosti NT může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.
5. Je-li v odběrném nebo předávacím místě připojena dobíjecí stanice, která je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.

### SAZBA D 35d

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

#### Podmínky uplatnění sazby D 35d

1. Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektriny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. Časové vymezení doby platnosti NT je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti NT operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

4. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti NT rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do 5, žádný z nich nesmí být kratší než 1 hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtovy instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulací částí v dobách platnosti VT.

### SAZBA D 45d

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

#### Podmínky uplatnění sazby D 45d

1. Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektriny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. Časové vymezení doby platnosti NT je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti NT operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. 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.
5. Maximální souvislá délka platnosti VT je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtovy instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. 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.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti VT.
11. 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

### SAZBA D 56d

Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2016 a operativním řízením doby platnosti NT po dobu 22 hodin

#### Podmínky uplatnění sazby D 56d

1. Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektriny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektriny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektriny v této sazbě.
3. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vy-

tápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.

4. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. 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.
6. Časové vymezení doby platnosti NT je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti NT operativně měnit.
7. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti VT.
10. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti NT rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než 1 hodina.
11. Maximální souvislá délka platnosti VT je jedna hodina.
12. 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

### SAZBA D 57d

Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

#### Podmínky uplatnění sazby D 57d

1. Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektriny s touto sazbou.
2. Časové vymezení doby platnosti NT je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti NT operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. 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.
5. Maximální souvislá délka platnosti VT je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně nainstalovány a používány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo systém vytápění s tepelným čerpadlem.
7. Součtovy instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně instalovaného příkonu akumulací 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. 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.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti VT, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.
11. V dobách platnosti NT může distributor blokovat hybridní i 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.

### SAZBA D 61d

Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu. Doba platnosti NT je stanovena celoročně od pátku 12.00 hodin do neděle 22.00 hodin.