



# Přehled sazeb a cen za zajišťování distribuce elektriny

pro zákazníky kategorie  
**D – Domácnosti**  
na distribučním území  
**EG.D, a.s.**

Platnost od  
1. 1. 2022

**EG.D, a.s.**  
Lidická 1873/36  
602 00 Brno

Nonstop linka EG.D  
800 22 55 77

info@egd.cz  
egd.cz

**eg·d**  
ČLEN SKUPINY E.ON

Tento přehled sazeb a cen je pouze výtahem z cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2021, kterým se stanovují ceny za související služby v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí. V případě jakýchkoli odlišností tohoto přehledu sazeb a cen od znění výše uvedeného cenového rozhodnutí se případné soudní spory budou řídit výše uvedeným cenovým rozhodnutím.

## Všeobecné podmínky pro zajišťování distribuce elektřiny a základní pojmy

1. Cenami uvedenými v tomto přehledu se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny a bez DPH.
2. Uvedené pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníky, provozovateli distribuční soustavy nebo výrobci 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 za zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu.
3. V případě, že v odběrném nebo předávacím místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené ČSN EN 50160, jsou ceny uvedené v tomto přehledu sazeb a cen cenami maximálními.
4. Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné nebo předávací místo samostatně.
5. Cenou 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 jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 3×63 A (u sazby D 57d nad 3×160 A) a nad 1×25 A 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 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 až u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3×160 A a nad 1×25 A. 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 po projednání distributorem. Hlavní jistič před elektroměrem je jistič zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebraného elektrického výkonu v odběrném nebo předávacím místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. 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 měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, nebo podle smlouvy o připojení před datem 31. 12. 2020, může vypínací charakteristika hlavního jističe odpovídat dané přihlášce nebo smlouvě.
6. Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.
7. Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny, v MWh, se rozlišují tato tarifní časová pásma:
  - a) Pásmo platnosti nízkého tarifu, dále jen NT, je distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je distribuce elektřiny účtována za nižší cenu. Vymezení pásma platnosti nízkého tarifu provádí distributor operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu, čímž se rozumí vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které distributor může kdykoliv měnit. Distributor musí dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby.
  - b) Pásmo platnosti vysokého tarifu, dále jen VT, platí v době mimo pásmo platnosti NT.
8. V sazbách, jejichž podmínkou je blokování topných elektrických spotřebičů nebo zařízení pro dobíjení elektromobilů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů a zařízení v souladu s podmínkami příslušné sazby. Zařízením pro dobíjení elektromobilů se rozumí elektrické zařízení s příkonem 3,7 kW a vyšším, které slouží pro dobíjení elektromobilů (zejména dobíjecí stanice, nebo vyčleněný zásuvkový okruh na dobíjení). Topným elektrickým spotřebičem se rozumí:
  - a) Přímotopný elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla.
  - b) Akumulační elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru.

- c) Hybridní (smíšené) vytápění – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulární a přímotopné části.
- d) 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.

9. V případě, že odběrné místo odběratele kategorie D není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě 1×25 A pro jednofázové připojení a 3×25 A u třífázového připojení.

10. K cenám za zajišťování distribuce elektřiny se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2021:

- a) cena za systémové služby ve výši **113,53 Kč/MWh**,
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu
- c) cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z podporovaných zdrojů energie ve výši **11,84 Kč/A/měsíc**. Maximální platba je však dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh.
- d) cenu za činnost operátora trhu v elektroenergetice, kterou tvoří:
- cena za zúčtování odchylek ve výši **1,36 Kč/odběrné místo/měsíc**
  - cena za administraci podpory z obnovitelných zdrojů ve výši **0,45 Kč/odběrné místo/měsíc**
  - poplatek na činnost Energetického regulačního úřadu je stanovený dle § 17d 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.

## Obecná ustanovení

Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platby za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2022 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2021 a od 1. ledna 2022 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrně délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2021 a od 1. ledna 2022 do data dalšího fakturačního odečtu.

Dále naleznete přehled cen jednotlivých sazeb distribuce. Podrobnější informace k jednotlivým sazbám jsou uvedeny v kapitole Popis sazeb a podmínek jejich uplatnění.

## Přehled cen jednotarifových sazeb D 01d a D 02d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny

### Sazby D 01d a D 02d

	D 01d	D 02d
Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2 266,70	1 833,72
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]	
do 3×10 A do 1×25 A včetně	19,00	53,00
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	30,00	84,00
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	37,00	106,00
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	47,00	132,00
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	60,00	169,00
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	74,00	211,00
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	93,00	264,00
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	117,00	333,00
nad 3×63 A za každou 1 A	1,86	5,28
nad 1×25 A za každou 1 A	0,62	1,76

## Přehled cen dvoutarifových sazeb D 25d, D 26d, D 27d a D 35d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém a nízkém tarifu (VT a NT)

### Sazby D 25d, D 26d, D 27d a D 35d

	D 25d	D 26d	D 27d	D 35d
Cena za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh]	1 789,80	647,71	1 789,80	262,48
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	189,26	189,26	189,26	189,26
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	61,00	98,00	58,00	115,00
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	97,00	157,00	92,00	184,00
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	121,00	197,00	115,00	230,00
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	152,00	246,00	144,00	288,00
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	194,00	315,00	184,00	369,00
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	242,00	394,00	230,00	461,00
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	303,00	492,00	288,00	576,00
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	382,00	620,00	363,00	726,00
nad 3×63 A za každou 1 A	6,06	9,84	5,76	11,52
nad 1×25 A za každou 1 A	2,02	3,28	1,92	3,84
<b>délka NT v hod/den</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>

## Přehled cen dvoutarifových sazeb D 45d, D 56d, D 57d a D 61d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém a nízkém tarifu (VT a NT)

### Sazby D 45d, D 56d, D 57d a D 61d

	D 45d	D 56d	D 57d	D 61d
Cena za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh]	262,48	262,48	238,57	2 804,58
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	189,26	189,26	189,26	189,26
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	128,00	128,00	128,00	41,00
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	205,00	205,00	205,00	66,00
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	257,00	257,00	256,00	83,00
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	321,00	321,00	320,00	104,00
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	411,00	411,00	410,00	132,00
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	514,00	514,00	523,00	166,00
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	642,00	642,00	781,00	207,00
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	809,00	809,00	1 144,00	261,00
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	-	-	1 884,00	-
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	-	-	3 465,00	-
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	-	-	7 144,00	-
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	-	-	14 882,00	-
nad 3×63 A za A a pro D 57d nad 3×160 A za A	12,84	12,48	93,01	4,14
nad 1×25 A za každou 1 A	4,28	4,28	31,00	1,38
<b>délka NT v hod/den</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>viz dále popis sazby</b>

# Popis sazeb a podmínek jejich uplatnění

## Jednotarifové sazby

**Sazba D 01d** je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů s malou spotřebou.

### Podmínky uplatnění sazby D 01d:

1. Tato sazba může být od 1. 4. 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřina. Připojením nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto sazbou se od 1. 1. 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.
2. Tato distribuční sazba může být od 1. 4. 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa se jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem do hodnoty 3×63 A včetně. Proto nelze do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou zvýšit jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem nad hodnotu 3×63 A.
3. 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** je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů se střední spotřebou.

## Srovnání sazeb D 01d a D 02d

Hodnota hlavního jističe	Sazba D 01d je výhodnější než sazba D 02d do roční spotřeby [MWh]
do 3x10 A do 1x25 A včetně	0,942
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	1,497
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1,912
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	2,356
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	3,021
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	3,797
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	4,739
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	5,986

## Dvoutarifové sazby s dobou platnosti nízkého tarifu 8 hodin denně

**Sazba D 25d** je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s elektrickými akumulčními spotřebiči.

**Sazba D 26d** je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s vyšší spotřebou vybavena elektrickými akumulčními spotřebiči pro vytápění objektu.

### Podmínky uplatnění sazeb D 25d nebo D 26d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalován u sazby D 25d el. akumulční spotřebič pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby D 26d el. akumulční spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. U sazby D 26d musí součtový inst. příkon akumulčních el. spotřebičů činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon těchto spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.

### Vymezení doby platnosti NT:

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 8 hodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

### Srovnání sazeb D 25d a D 26d

Hodnota hlavního jističe	Hodnota roční spotřeby, do které je výhodnější sazba D 25d [MWh]
do 3×10 A do 1×25 A včetně	1,296
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	2,101
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	2,662
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	3,292
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	4,238
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	5,324
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	6,619
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	8,336

**Pozn.: Výpočet proveden pro poměr celkové spotřeby v NT a VT v poměru 70 : 30**

**Sazba D 27d** je sazba s operativním řízením doby platnosti pro vlastníky a uživatele elektromobilu.

### Podmínky uplatnění sazby D 27d:

1. Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu, nebo pro odběrná místa bytového družstva nebo společenství vlastníků bytových jednotek určená pouze k dobíjení elektromobilů.

### Vymezení doby platnosti NT:

1. 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.
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, nejvýše 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. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.
5. Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
6. Je-li sazba přidělena po 31. březnu 2022 a v odběrném místě je připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí odběratel v takovém odběrném místě zajistit možnost technického blokování zařízení pro dobíjení elektromobilu v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, může distributor blokovat zařízení pro dobíjení elektromobilů v dobách platnosti vysokého tarifu v maximální celkové délce osm hodin denně, a to pouze v případě hrozícího nedostatku volné distribuční kapacity.

## Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 16 hodin denně

**Sazba D 35d** je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s hybridním (smíšeným) systémem elektrického vytápění.

**Tato sazba nemůže být přiznána po 31. 3. 2016. Pokud byla sazba přiznána do tohoto data, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.**

### Podmínky uplatnění sazby D 35d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtový inst. příkon hybridních el. 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, nebo musí odběratel prokázat, že výkon hybridních el. spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
4. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.

### Vymezení doby platnosti NT:

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.

## Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 20 hodin denně

**Sazba D 45d** je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s významným zastoupením elektrických přímotopných spotřebičů.

**Tato sazba nemůže být přiznána po 31. 3. 2016. Pokud byla sazba přiznána do tohoto data, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.**

### Podmínky uplatnění sazby D 45d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtový inst. příkon přímotopných el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon přímotopných el. spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
4. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníkům nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným příívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
5. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.

### Vymezení doby platnosti NT:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektriny 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 nízkého tarifu 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 dobách platnosti nízkého tarifu 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.



## Dvoutarifové sazby s dobou platnosti nízkého tarifu 22 hodin denně

**Sazba D 55d** je sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu. **Tato sazba se k 1. 1. 2017 změnila na D 56d.**

**Sazba D 56d** je sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu. **Tato sazba mohla být přiznána pouze do 31. 3. 2016. Pokud byla sazba přiznána do tohoto data, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.**

### Podmínky uplatnění sazby D 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 nainstalována a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
3. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
4. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.

### Vymezení doby platnosti NT:

1. 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.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejný pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. 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.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V dobách platnosti nízkého tarifu 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.

## Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 20 hodin denně

**Sazba D 57d** je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu pro odběrná místa vytápěná topným elektrickým spotřebičem. Pro nově uzavřené smlouvy tato sazba po 1. 4. 2016 nahradí sazby D 35d, D 45d a D 56d.

### Podmínky uplatnění sazeb 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 elektřiny s touto sazbou.
2. V odběrném místě musí být řádně nainstalovány a používány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo k vytápění objektu určený systém vytápění s tepelným čerpadlem.
3. Součtový inst. 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 nejmeně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon těchto elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
4. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
5. 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.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.

### Vymezení doby platnosti NT:

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 a vymezení těchto pásem nemusí být stejný pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.



2. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
3. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
4. V dobách platnosti nízkého tarifu 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.

## Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

**Sazba D 61d** je dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu vhodná pro objekty sloužící převážně k víkendovým pobytům.

### **Podmínky sazby:**

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