



# Přehled sazeb a cen za zajišťování distribuce elektřiny

pro zákazníky kategorie **D – Domácnosti**



Distribuční území **E.ON Distribuce, a.s.**

Platnost cen za dodávku elektřiny **od 1. 1. 2020**

**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

E.ON Zákaznická linka ZDARMA  
T 800 77 33 22

Poruchová služba – elektřina  
T 800 22 55 77

Poruchová služba – plyn  
T 1239

info@eon.cz  
www.eon.cz www.eon-distribuce.cz

Tento přehled sazeb a cen je pouze výtahem z cenového rozhodnutí ERÚ č. 6/2019, kterým se stanovují ceny za související služby v elektroenergetice odběratelům ze sítě 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 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 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 sazb 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. 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 odebrání 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, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

**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, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. 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 akumulační 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. 5/2019:

- a) cena za systémové služby ve výši 77,12 Kč/MWh,
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu
- c) cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z podporovaných zdrojů energie ve výši 13,27 Kč/A/měsíc. Maximální platba je však dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh.
- d) cenu za činnosti operátora trhu v elektroenergetice, kterou tvoří:
  - cena za zúčtování odchylek ve výši 1,62 Kč/odběrné místo/měsíc
  - cena za administraci podpory z obnovitelných zdrojů ve výši 1,07 Kč/odběrné místo/měsíc
  - cena za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 2,39 Kč/odběrné místo/měsíc

## Obecná ustanovení

Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2020 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2019 a od 1. ledna 2020 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrně délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2019 a od 1. ledna 2020 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 D01d a D02d		
	D 01d	D 02d
Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2324,24	1870,96
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]	
do 3×10 A do 1×25 A včetně	12	40
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	19	63
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	23	79
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	29	99
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	37	127
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	47	158
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	59	198
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	74	249
nad 3×63 A za každou 1 A	1,17	3,96
nad 1×25 A za každou 1 A	0,39	1,32

## 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]	1 826,14	667,48	1 826,14	270,49
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	140,85	140,85	140,85	140,85
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	52	97	52	113
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	83	155	83	181
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	103	193	103	226
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	129	242	129	283
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	165	309	165	362
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	206	386	206	452
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	258	483	258	566
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	325	609	325	713
nad 3×63 A za každou 1 A	5,16	9,66	5,16	11,31
nad 1×25 A za každou 1 A	1,72	3,22	1,72	3,77
délka NT v hod/den	8	8	8	16

## 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]	270,49	270,49	210,63	2 890,15
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	140,85	140,85	176,79	140,86
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	128	128	113	30
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	205	205	181	48
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	257	257	226	59
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	321	321	283	74
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	411	411	362	95
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	514	514	462	119
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	642	642	690	149
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	809	809	1 011	187
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	-	-	1 664	-
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	-	-	3 061	-
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	-	-	6 312	-
nad 3×160 A včetně	-	-	12 482	-
nad 3×63 A za A nad 3×160 A za A pro D 57d	12,84	12,84	78,01	2,97
nad 1×25 A za každou 1 A	4,28	4,28	26	0,99
délka NT v hod/den	20	22	20	-

viz dále popis sazeb

## 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 D02 d

Hodnota hlavního jističe	Sazba D 01d je výhodnější než sazba D 02d do roční spotřeby [MWh]
do 3x10 A do 1x25 A včetně	0,741
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	1,165
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1,483
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1,853
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	2,383
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	2,939
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	3,680
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	4,633

### 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	1,554
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	2,486
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	3,107
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	3,901
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	4,971
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	6,214
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	7,768
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	9,804

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 sazeb D 27d:

1. Sazba D 27d je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing, apod.) k elektromobilu.

## 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. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

## 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 pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče.
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 vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřícím 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 elektřiny 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 vypnutím 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 nainstalován 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 stejné 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 odběrné 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 akumulačního 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 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 akumulační 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 stejné 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.