

PRODUKTY PODNIKATELE 2016		Distribuční sazba		Standart			Akumulace 8			Akumulace 16	Přímotop		Tepel.čerp.		měřené od	Veř.osvl.		
				sazba C01d	sazba C02d	sazba C03d	sazba C25d	sazba C26d	sazba C27d	sazba C35d	sazba C45d	sazba C46d	sazba C55d	sazba C56d	sazba C60d	sazba C62d		
REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY	DISTRIBUCE	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Kč/měs	do 3x10 a do 1x25 včetně	11,00	45,00	436,00	101,00	287,00	101,00	377,00	380,00	380,00	190,00	380,00		86,00	
				nad 3x10 do 3x16 včetně	18,00	72,00	698,00	161,00	459,00	161,00	603,00	608,00	608,00	304,00	608,00			137,00
				nad 3x16 do 3x20 včetně	23,00	89,00	872,00	202,00	574,00	202,00	754,00	760,00	760,00	380,00	760,00			172,00
				nad 3x20 do 3x25 včetně	29,00	112,00	1 091,00	252,00	717,00	252,00	942,00	950,00	950,00	475,00	950,00			215,00
				nad 3x25 do 3x32 včetně	36,00	143,00	1 396,00	323,00	918,00	323,00	1 206,00	1 215,00	1 215,00	608,00	1 215,00			275,00
				nad 3x32 do 3x40 včetně	46,00	179,00	1 745,00	403,00	1 147,00	403,00	1 507,00	1 519,00	1 534,00	760,00	1 519,00			343,00
				nad 3x40 do 3x50 včetně	57,00	224,00	2 181,00	504,00	1 434,00	504,00	1 884,00	1 899,00	1 937,00	950,00	1 899,00			429,00
				nad 3x50 do 3x63 včetně	72,00	282,00	2 748,00	635,00	1 807,00	635,00	2 374,00	2 393,00	2 465,00	1 196,00	2 393,00			541,00
				nad 3x63 do 3x80 včetně	91,00	358,00	3 490,00	806,00	2 294,00	806,00	3 014,00	3 038,00	3 356,00	1 519,00	3 038,00			686,00
				nad 3x80 do 3x100 včetně	114,00	447,00	4 362,00	1 008,00	2 868,00	1 008,00	3 768,00	3 798,00	5 094,00	1 899,00	3 798,00			858,00
				nad 3x100 do 3x125 včetně	143,00	559,00	5 453,00	1 260,00	3 585,00	1 260,00	4 710,00	4 748,00	8 642,00	2 374,00	4 748,00			1 073,00
				nad 3x125 do 3x160 včetně	182,00	715,00	6 979,00	1 613,00	4 589,00	1 613,00	6 029,00	6 077,00	12 094,00	3 038,00	6 077,00			1 373,00
				nad 3x160 za každou 1 A	1,14	4,47	43,62	10,08	28,68	10,08	37,68	37,98	75,59	18,99	37,98			8,58
				nad 1x25 za každou 1 A	0,38	1,49	14,54	3,36	9,56	3,36	12,56	12,66	25,20	6,33	12,66			2,86
				za každých i započatých 10 W														19,81
	cena za 1MWh	VT	Kč/MWh	2 545,53	2 038,74	969,04	1 705,13	1 032,29	1 705,13	819,48	253,02	2 545,53	253,02	253,02		321,96		
		NT					64,01	64,01	64,01	64,01	64,01	131,21	64,01	64,01				
OSTATNÍ SLUŽBY	cena za 1MWh nebo A/měsíc	Příspěvek na OZE a KVET	Kč/MWh nebo Kč/A/měs	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01	495,00 nebo 18,01		495,00 nebo 18,01		
	cena za 1MWh	Systémové služby	Kč/MWh	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94		93,94		
	cena za odběrné místo a měsíc	Činnost OTE	Kč/měsíc	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90		4,90		

Podmínky distribučních sazeb dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2016 z 25. 11. 2016, 7/2016 z 25.11.2016 a 10/2016 z 14.12. 2016 (kterým se mění CR 7/2016) účinné od 1. 1. 2017

Sazba C 01d Standart
Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro malou spotřebu
Podmínky uplatnění sazby C 01d

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřiny. Z tohoto důvodu nelze do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou od 1. dubna 2017 připojit výrobu elektřiny.
2. 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 3x63A 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 3x63A.
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 C 02d Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro střední spotřebu
Sazba C 03d Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro vyšší spotřebu
Sazba C 25d Akumulace 8

Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 8 hodin
Podmínky uplatnění sazby C 25d

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 osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulační spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 26d Akumulace 8

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

Podmínky uplatnění sazby C 26d

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 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 instalovány akumulační elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulačních 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 akumulačních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulačních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 27d Akumulace 8 (elektromobil)

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

Podmínky uplatnění sazby C 27d

1. Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
2. Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
3. 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.
4. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
5. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

Sazba C 35d Akumulace 16

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

Podmínky uplatnění sazby C 35d

1. Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 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. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. 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.
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 nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. 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, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulační části v dobách platnosti VT.

Sazba C 45d Přímotop

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

Podmínky uplatnění sazby C 45d

1. Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 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. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. 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.
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 vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, 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 přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. 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 C 46d Přímotop

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

Podmínky uplatnění sazby C 46d

1. Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.
2. 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.
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 vysokého tarifu je jedna hodina.

6. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Hybridní a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.
8. Tepelný výkon hybridních a přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
9. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
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 C 55d Tepelné čerpadlo

Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti NT po dobu 22 hodin

Podmínky uplatnění sazby C 55d

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, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
4. 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.
5. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny, a ani nemusí být v souvislé délce.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti VT.
7. 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.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. 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 C 56d Tepelné čerpadlo

Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 2005 a operativním řízením doby platnosti NT po dobu 22 hodin

Podmínky uplatnění sazby C 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.
3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
4. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. 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.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny, a ani nemusí být v souvislé délce.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti VT.
8. 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.
9. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
10. 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 C 60d Neměřené odběry

Podmínky uplatnění sazby C 60d

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000 W. nebo Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény a pro podobná zařízení provozována v rámci integrovaného záchranného systému České republiky, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný.

Sazba C 62d Veřejné osvětlení

Podmínky uplatnění sazby C 62d

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství. Sazba může být v mimořádných případech využita i pro kombinaci osvětlování veřejných prostranství a napájení kamer integrovaného záchranného systému České republiky, pokud nelze z technicko-ekonomických důvodů využít sazbu pro neměřené odběry.

