

PRODUKTY PODNIKATELÉ 2014		Distribuční sazba		Standart			Akumulace 8			Akumulace 16	Přímotop	Tepel.čerp.		Neměřené odb.		Veř.osvl.		
				sazba C01d	sazba C02d	sazba C03d	sazba C25d	sazba C26d	sazba C27d	sazba C35d	sazba C45d	sazba C55d	sazba C56d	sazba C60d	sazba C61d	sazba C62d		
REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY	DISTRIBUCE	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	do 3x10 a do 1x25 včetně	9,00	39,00	465,00	102,00	306,00	102,00	402,00	405,00	50,00	405,00				87,00	
			nad 3x10 do 3x16 včetně	14,00	62,00	744,00	163,00	490,00	163,00	643,00	648,00	79,00	648,00					139,00
			nad 3x16 do 3x20 včetně	18,00	78,00	930,00	204,00	612,00	204,00	804,00	810,00	99,00	810,00					174,00
			nad 3x20 do 3x25 včetně	23,00	98,00	1 163,00	255,00	765,00	255,00	1 005,00	1 013,00	124,00	1 013,00					218,00
			nad 3x25 do 3x32 včetně	29,00	125,00	1 488,00	326,00	979,00	326,00	1 286,00	1 296,00	158,00	1 296,00					278,00
			nad 3x32 do 3x40 včetně	36,00	156,00	1 860,00	408,00	1 224,00	408,00	1 608,00	1 620,00	198,00	1 620,00					348,00
			nad 3x40 do 3x50 včetně	45,00	195,00	2 325,00	510,00	1 530,00	510,00	2 010,00	2 025,00	248,00	2 025,00					435,00
			nad 3x50 do 3x63 včetně	57,00	246,00	2 930,00	643,00	1 928,00	643,00	2 533,00	2 552,00	312,00	2 552,00					548,00
			nad 3x63 do 3x80 včetně	72,00	312,00	3 720,00	816,00	2 448,00	816,00	3 216,00	3 240,00	396,00	3 240,00					696,00
			nad 3x80 do 3x100 včetně	90,00	390,00	4 650,00	1 020,00	3 060,00	1 020,00	4 020,00	4 050,00	495,00	4 050,00					870,00
			nad 3x100 do 3x125 včetně	113,00	488,00	5 813,00	1 275,00	3 825,00	1 275,00	5 025,00	5 063,00	619,00	5 063,00					1 088,00
			nad 3x125 do 3x160 včetně	144,00	624,00	7 440,00	1 632,00	4 896,00	1 632,00	6 432,00	6 480,00	792,00	6 480,00					1 392,00
			nad 3x160 za každou 1 A	0,90	3,90	46,50	10,20	30,60	10,20	40,20	40,50	5,10	40,50					8,70
			nad 1x25 za každou 1 A	0,30	1,30	15,50	3,40	10,20	3,40	13,40	13,50	1,70	13,50					2,90
			za každých i započatých 10 W														17,10	19,64
OSTATNÍ SLUŽBY	cena za 1MWh	VT	Kč/MWh	2 523,85	2 022,09	963,01	1 691,79	1 079,41	1 691,79	857,63	267,27	267,27	267,27				322,34	
		NT	Kč/MWh				59,68	59,68	59,68	59,68	59,68	59,68	59,68					
		Příspěvek na OZE a KVET	Kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00			495,00							
OSTATNÍ SLUŽBY	cena za 1MWh	Systémové služby	Kč/MWh	119,25	119,25	119,25	119,25	119,25		119,25								
		Činnost OTE	Kč/MWh	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55		7,55								

**Podmínky distribučních sazeb** dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 6/2013 z 27. 11. 2013, účinné od 1. 1. 2014

<b>Standart</b>	
<b>Sazba C 01d</b>	Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro malou spotřebu
<b>Sazba C 02d</b>	Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro střední spotřebu
<b>Sazba C 03d</b>	Jednotarifový produkt pro běžně vybavené odběrné místo (OM) se sazbou pro vyšší spotřebu
<b>Sazba C 25d</b>	<b>Akumulace 8</b>
	Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 8 hodin
	<u>Podmínky uplatnění sazby C 25d</u>
	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.
	4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
	5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
<b>Sazba C 26d</b>	<b>Akumulace 8</b>
	Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti NT po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)
	<u>Podmínky uplatnění sazby C 26d</u>

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.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních 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, unichž 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. 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.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární 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. 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.
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 NT 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 odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
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 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
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. Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové

**Sazba C 61d Neměřené odběry**

Podmínky uplatnění sazby C 61d

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních

**Sazba C 62d Veřejné osvětlení**

Podmínky uplatnění sazby C 62d

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.