



E.ON Energie, a.s. E.ON Distribuce, a.s.
Lannova 16 370 49 České Budějovice

Zákaznická linka
T 840 111 333
Poruchová služba - nonstop
T 800 22 55 77

www.eon.cz

Domácnosti

Přehled produktů a cen za dodávku elektřiny E.ON Energie, a.s.,
sazeb a cen distribuce a souvisejících služeb E.ON Distribuce, a.s.

platnost od 1.1.2007

e-on

Všeobecné informace

Vážený zákazníku,

v roce 2006 jste se stal podle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, oprávněným zákazníkem a vstoupil jste tak na volný trh s elektrickou energií. Ve vašem odběrném místě, které je připojeno k distribuční síti nízkého napětí, došlo ke změně způsobu vyúčtování spotřeby elektřiny. Stejným způsobem bude vaše spotřeba elektřiny vyúčtována i v roce 2007, tzn. i nadále bude odděleně účtována dodávka elektřiny a distribuce elektřiny.

Součástí tohoto přehledu jsou ceny produktů na dodávku elektřiny, ceny distribuce elektřiny a ceny souvisejících služeb.

Cena za dodávku elektřiny není regulována, vzniká na základě tržních principů. Je stanovena „Ceníkem dodávky elektřiny E.ON Energie, a.s., pro Domácnosti“, platným od 1. 1. 2007, podle sjednaného produktu na dodávku elektřiny a skládá se:

- z ceny za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- z ceny za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh – platí pro dvoutarifové produkty,
- ze stálého měsíčního platu v Kč/měsíc.

Cena za distribuci elektřiny je regulována. Je stanovena Energetickým regulačním úřadem (dále jen ERÚ) pro jednotlivé provozovatele distribučních soustav jako pevná. Tato cena je dána Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 10/2006 a skládá se:

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh - platí pro dvoutarifové sazby,
- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem v Kč/měsíc.

K cenám za distribuci elektřiny se dále za každou odebranou MWh připočítávají **ceny za související služby**, tzv. ostatní regulované položky. Tyto položky jsou stanoveny Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 9/2006 a zahrnují:

- cenu systémových služeb v Kč/MWh,
- cenu na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) a druhotných zdrojů (DZ) v Kč/MWh,
- cenu za činnost Operátora trhu s elektřinou, a.s., (dále jen OTE) v Kč/MWh.

Upozornění:

- Ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny včetně DPH u jednotlivých položek jsou pouze orientační, protože vaše výsledná platba za elektřinu bude vypočítána z cen bez DPH a následně povýšena o příslušnou DPH.

Vydáním tohoto přehledu se ruší "Přehled produktů a cen za dodávku elektřiny E.ON Energie, a.s., sazeb distribuce a ostatních regulovaných položek E.ON Distribuce, a.s., pro Domácnosti", platný od 1.1.2006.



E.ON ElektřinaKlasik

je jednotarifový produkt určený pro klasickou domácnost s běžnými elektrickými spotřebiči, kde se elektřina nepoužívá pro vytápění nebo ohřev vody.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 01d nebo D 02d.

- **Sazba distribuce D 01d**

je pro odběrná místa s nižší spotřebou elektřiny jako například menší domácnosti, chaty, zahrádky, garáže.

- **Sazba distribuce D 02d**

je pro klasickou domácnost s běžnými elektrickými spotřebiči, kde se elektřina nepoužívá pro vytápění a ohřev vody.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH).

A) Z řádku 8 vyberte „Cena celkem“ dle sazby distribuce x vaše roční spotřeba v MWh

B) Z řádku 9 vyberte „Měsíční plat celkem“ x počet měsíců

Celkovou roční platbu za elektřinu bez DPH zjistíte součtem A) + B).

K výsledné částce je nutno přičíst DPH.



Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 19%.

E.ON ElektřinaKlasik				
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON ElektřinaKlasik			
1) Cena za dodávku elektřiny [Kč/MWh]	1 333		1 586	
2) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	38		45	
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.	D 01d		D 02d	
3) Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2 058,18	2 449,23	1 637,99	1 949,21
4) Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
Hodnota hlavního jističe				
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	4	5	23	27
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	6	7	37	44
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	7	8	46	55
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	9	11	57	68
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	12	14	73	87
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	15	18	91	108
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	18	21	115	137
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	24	29	145	173
nad 3x63 A za každou 1 A	0,40	0,50	2,30	2,70
nad 1x25 A za každou 1 A	0,10	0,10	0,70	0,80
Související služby				
5) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	147,15	175,11	147,15	175,11
6) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	34,13	40,61	34,13	40,61
7) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51	4,63	5,51

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu				
8) Cena za dodanou a distribuovanou elektřinu celkem [Kč/MWh] ^{a)}	3 577,09	4 256,74	3 156,90	3 756,71
9) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ^{b)}	38 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe 45 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH			
a) Součet řádků 1 + 3 + 5 + 6 + 7				
b) Součet řádků 2 + 4				

E.ON ElektřinaAku

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá pro akumulaci vytápění nebo akumulaci ohřev vody, např. bojler.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 25d nebo D 26d.

• Sazby distribuce D 25d a D 26d

jsou dvoutarifové sazby s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu **8 hodin** denně. Tyto sazby jsou určeny pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá pro akumulaci vytápění nebo akumulaci ohřev vody.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce D 25d nebo D 26d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalován u sazby D 25d elektrický akumulaci spotřebič pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby D 26d elektrický akumulaci spotřebič pro vytápění objektu.
2. Zákazník zajistí technické blokování elektrických akumulaci spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. U sazby D 26d musí součtově instalovaný příkon elektrických akumulaci spotřebičů činit nejméně 55% celkového instalovaného příkonu v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon těchto spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 8 hodin denně. E.ON Distribuce, a.s., může v průběhu dne dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky 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. V případě požadavku zákazníka zajistí E.ON Distribuce, a.s., rozdělení osmihodinového pásma platnosti NT do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH).

A) Z řádku 10 vyberte „Cena za VT celkem“ dle sazby distribuce x vaše roční spotřeba ve VT v MWh

B) Z řádku 11 vyberte „Cena za NT celkem“ dle sazby distribuce x vaše roční spotřeba v NT v MWh

C) Z řádku 12 vyberte „Měsíční plat celkem“ x počet měsíců

Celkovou roční platbu za elektřinu bez DPH zjistíte součtem A) + B) + C).

K výsledné částce je nutno přičíst DPH.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 19%.

E.ON ElektřinaAku					
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON ElektřinaAku				
1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 623			1 931	
2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 005			1 196	
3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	38			45	
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.	D 25d		D 26d		
4) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 598,75	1 902,51	19,02	22,63	
5) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	15,98	19,02	2,65	3,15	
6) Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem					
	Hodnota hlavního jističe		Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]		
	do 3x10 A, do 1x25 A včetně	38	45	104	124
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	61	73	166	198
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	75	89	207	246
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	94	112	260	309
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	121	144	331	394
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	151	180	415	494
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	189	225	518	616
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	237	282	654	778
	nad 3x63 A za každou 1 A	3,80	4,50	10,40	12,40
	nad 1x25 A za každou 1 A	1,20	1,40	3,50	4,20
Související služby					
7) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	147,15	175,11	147,15	175,11	
8) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	34,13	40,61	34,13	40,61	
9) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51	4,63	5,51	

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu				
10) Cena za VT celkem [Kč/MWh] ^{a)}	3 407,66	4 055,12	1 827,93	2 175,24
11) Cena za NT celkem [Kč/MWh] ^{b)}	1 206,89	1 436,20	1 193,56	1 420,34
12) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ^{c)}	38 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe 45 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH			
a) Součet řádků 1 + 4 + 7 + 8 + 9	b) Součet řádků 2 + 5 + 7 + 8 + 9		c) Součet řádků 3 + 6	

E.ON ElektřinaKombi

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá v hybridních (smíšených) elektrických systémech pro vytápění a ohřev vody.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 35d.

• Sazba distribuce D 35d

je dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu **16 hodin** denně vhodná pro odběrná místa s hybridním (smíšeným) systémem elektrického vytápění – kombinace akumulčního a přímotopného.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce D 35d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) el. spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Zákazník zajistí technické blokování akumulční části v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtovy instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, musí činit nejméně 50% celkového instalovaného příkonu v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon hybridních spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 16 hodin denně. E.ON Distribuce, a.s., může v průběhu dne dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky 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.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH).

A) Z řádku 10 vyberte „Cena za VT celkem“ x vaše roční spotřeba ve VT v MWh

B) Z řádku 11 vyberte „Cena za NT celkem“ x vaše roční spotřeba v NT v MWh

C) Z řádku 12 vyberte „Měsíční plat celkem“ x počet měsíců

Celkovou roční platbu za elektřinu bez DPH zjistíte součtem A) + B) + C).

K výsledné částce je nutno přičíst DPH.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 19%.

E.ON ElektřinaKombi		
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON ElektřinaKombi	
1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 634	1 944
2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 295	1 541
3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	38	45
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.	D 35d	
4) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	68,71	81,76
5) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	2,73	3,25
6) Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]	
Hodnota hlavního jističe		
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	83	99
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	132	157
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	165	196
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	207	246
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	265	315
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	330	393
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	414	493
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	521	620
nad 3x63 A za každou 1 A	8,30	9,90
nad 1x25 A za každou 1 A	2,80	3,30
Související služby		
7) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	147,15	175,11
8) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	34,13	40,61
9) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu		
10) Cena za VT celkem [Kč/MWh] ^{a)}	1 888,62	2 247,46
11) Cena za NT celkem [Kč/MWh] ^{b)}	1 483,64	1 765,53
12) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ^{c)}	38 + plat za příkon dle hodnoty jističe 45 + plat za příkon dle hodnoty jističe s DPH	
a) Součet řádků 1 + 4 + 7 + 8 + 9	b) Součet řádků 2 + 5 + 7 + 8 + 9	c) Součet řádků 3 + 6

E.ON ElektřinaPřímotop

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se podstatná část spotřeby elektřiny využívá pro přímotopné vytápění nebo vytápění pomocí tepelného čerpadla.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 45d, D 55d nebo D 56d.

• Sazba distribuce D 45d

je dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu **20 hodin** denně.

• Sazby distribuce D 55d a D 56d

jsou dvoutarifové sazby s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu **22 hodin** denně.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce D 45d, D 55d a D 56d:

- Sazba distribuce D 45d je určena pro odběrná místa, ve kterých jsou pro vytápění objektu řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče.
- Sazby distribuce D 55d a D 56d jsou určeny pro odběrná místa, u nichž zákazník věrohodným způsobem prokáže E.ON Distribuci, a.s., že pro vytápění objektu je řádně nainstalována a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. Pro sazbu D 55d platí, že výkon tepelného čerpadla musí odpovídat tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- Sazba distribuce D 55d je určena pro tepelná čerpadla uvedená do provozu do 31. 3. 2005. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Zákazník zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- U sazby D 45d musí součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, činit nejméně 40% celkového instalovaného příkonu v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 20 hodin denně u sazby distribuce D 45d a 22 hodin denně u sazeb distribuce D 55d a D 56d. V průběhu dne může E.ON Distribuce, a.s., dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- V dobách platnosti nízkého tarifu může E.ON Distribuce, a.s., 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.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH).

A) Z řádku 10 vyberte „Cena za VT celkem“ dle sazby distribuce x vaše roční spotřeba ve VT v MWh

B) Z řádku 11 vyberte „Cena za NT celkem“ dle sazby distribuce x vaše roční spotřeba v NT v MWh

C) Z řádku 12 vyberte „Měsíční plat celkem“ x počet měsíců

Celkovou roční platbu za elektřinu bez DPH zjistíte součtem A) + B) + C).

K výsledné částce je nutno přičíst DPH.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 19%.

E.ON ElektřinaPřímotop						
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON ElektřinaPřímotop					
1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 541	1 834				
2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 315	1 565				
3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	38	45				
Sazba distribuce pro území						
E.ON Distribuce, a.s.	D 45d		D 55d		D 56d	
4) Cena za distr. množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	21,74	25,87	3,62	4,31	21,74	25,87
5) Cena za distr. množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	2,63	3,13	2,63	3,13	2,63	3,13
6) Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem						
Hodnota hlavního jističe			Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	78	93	22	26	78	93
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	124	148	35	42	124	148
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	155	184	44	52	155	184
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	194	231	55	65	194	231
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	248	295	70	83	248	295
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	311	370	88	105	311	370
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	388	462	110	131	388	462
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	489	582	139	165	489	582
nad 3x63 A za každou 1 A	7,80	9,30	2,20	2,60	7,80	9,30
nad 1x25 A za každou 1 A	2,60	3,10	0,90	1,10	2,60	3,10
Související služby						
7) Cena za syst. služby [Kč/MWh]	147,15	175,11	147,15	175,11	147,15	175,11
8) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	34,13	40,61	34,13	40,61	34,13	40,61
9) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51	4,63	5,51	4,63	5,51

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu						
10) Cena za VT celkem [Kč/MWh] ^{a)}	1 748,65	2 080,89	1 730,53	2 059,33	1 748,65	2 080,89
11) Cena za NT celkem [Kč/MWh] ^{b)}	1 503,54	1 789,21	1 503,54	1 789,21	1 503,54	1 789,21
12) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ^{c)}	38 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe 45 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH					
a) Součet řádků 1 + 4 + 7 + 8 + 9	b) Součet řádků 2 + 5 + 7 + 8 + 9		c) Součet řádků 3 + 6			

E.ON ElektřinaVíkend

je dvoutarifový produkt určený pro odběrná místa, ve kterých se elektřina využívá převážně od pátku odpoledne do neděle večer. Tato víkendová spotřeba je účtována v ceně nízkého tarifu.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce D 61d.

- **Sazba distribuce D 61d**

je dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu s dobou platnosti nízkého tarifu **od pátku 12:00 hodin do neděle 22:00 hodin.**

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH).

A) Z řádku 10 vyberte „Cena za VT celkem“ x vaše roční spotřeba ve VT v MWh

B) Z řádku 11 vyberte „Cena za NT celkem“ x vaše roční spotřeba v NT v MWh

C) Z řádku 12 vyberte „Měsíční plat celkem“ x počet měsíců

Celkovou roční platbu za elektřinu bez DPH zjistíte součtem A) + B) + C).

K výsledné částce je nutno přičíst DPH.



Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 19%.

E.ON ElektřinaVíkend		
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON ElektřinaVíkend	
1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 724	2 052
2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 185	1 410
3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	38	45
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. D 61d		
4) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	2 660,94	3 166,52
5) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	72,80	86,63
6) Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]	
Hodnota hlavního jističe		
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	11	13
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	17	20
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	23	27
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	28	33
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	36	43
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	44	52
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	55	65
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	70	83
nad 3x63 A za každou 1 A	1,10	1,30
nad 1x25 A za každou 1 A	0,40	0,50
Související služby		
7) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	147,15	175,11
8) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	34,13	40,61
9) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu		
10) Cena za VT celkem [Kč/MWh] ^{a)}	4 570,85	5 439,31
11) Cena za NT celkem [Kč/MWh] ^{b)}	1 443,71	1 718,01
12) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ^{c)}	38 + plat za příkon dle hodnoty jističe 45 + plat za příkon dle hodnoty jističe s DPH	
a) Součet řádků 1 + 4 + 7 + 8 + 9	b) Součet řádků 2 + 5 + 7 + 8 + 9	c) Součet řádků 3 + 6

