



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

Zákaznická linka pro region jižní Moravy
T 840 111 333

Zákaznická linka pro region jižních Čech
T 140 50

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 distribuce a ostatních regulovaných položek
E.ON Distribuce, a.s.

platnost od 1. 1. 2006

e-on

Všeobecné informace

Vážený zákazníku,

od 1. 1. 2006 se stáváte podle zákona č. 458/2000 Sb., oprávněným zákazníkem a vstupujete na volný trh s elektrickou energií. Ve vašem odběrném místě, které je připojeno k distribuční síti nízkého napětí, dochází ke změně způsobu vyúčtování spotřeby elektřiny, tzn. oddělenému vyúčtování dodávky elektřiny a distribuce elektřiny. Vaše dosavadní tarifní sazba je automaticky nahrazena

- **produktem na dodávku elektřiny**, podle kterého se účtuje spotřeba elektřiny ve vašem odběrném místě a
- **sazbou distribuce**, podle které se účtuje doprava elektřiny příslušným provozovatelem distribuční soustavy do vašeho odběrného místa.

Převodní tabulka mezi původními tarifními sazbami a novými produkty na dodávku elektřiny E.ON Energie, a.s., a jím odpovídající nové sazby distribuce.

Převod sazeb pro domácnosti		
Tarifní sazba platná do 31. 12. 2005	Produkt na dodávku elektřiny od 1. 1. 2006	Sazba distribuce od 1. 1. 2006
D 01	E.ON ElektřinaKlasik	D 01d
D 02	E.ON ElektřinaKlasik	D 02d
D 24, D 25	E.ON ElektřinaAku	D 25d
D 26	E.ON ElektřinaAku	D 26d
D 34, D 35	E.ON ElektřinaKombi	D 35d
D 45	E.ON ElektřinaPřimotop	D 45d
D 55	E.ON ElektřinaPřimotop	D 55d
D 56	E.ON ElektřinaPřimotop	D 56d
D 61	E.ON ElektřinaVíkend	D 61d

Cena za dodávku elektřiny není regulována, vzniká na základě tržních principů. Je stanovena dodavatelem elektřiny podle sjednaného produktu na dodávku elektřiny. U E.ON Energie, a.s. se skládá z

- ceny za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- ceny za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh – platí pro dvoutarifové produkty,
- 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. Pro rok 2006 je dána Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 15/2005 a skládá se z

- ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh - platí pro dvoutarifové produkty,
- 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 pro rok 2006 stanoveny Cenovým rozhodnutím ERÚ č. 14/2005 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 zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s., OTE v Kč/MWh.

Všechny výše uvedené položky byly do 31. 12. 2005 zahrnuty v tarifních sazbách určených pro chráněné zákazníky. Oprávněným zákazníkům jsou tyto položky účtovány samostatně. Naleznete je jednotlivě vyčíslené na faktuře, která se vztahuje k účetnímu období po 1. 1. 2006.

Upozornění:

- oproti předchozím obdobím jsou ceny uvedeny bez DPH. Ceny s DPH u jednotlivých položek jsou pouze orientační, protože vaše výsledná platba bude vypočítána na základě cen bez DPH a až celkový součet plateb bude následně povýšen o příslušnou DPH,
- oproti předchozím obdobím jsou ceny za spotřebu elektřiny uvedeny v Kč/MWh, dříve v Kč/kWh, kde 1 MWh = 1 000 kWh.

Vydáním tohoto materiálu se ruší „Přehled sazeb a cen E.ON Energie, a.s. pro domácnosti“, platný od 1. 1. 2005.



E.ON ElektřinaKlasik

je jednotarifový produkt vhodný 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 el. spotřebiči, kde se elektřina nepoužívá pro vytápění a ohřev vody.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Celková roční platba za elektřinu bez DPH = [(počet měsíců) x (stálý měsíční plat celkem)] + [(roční spotřeba) x (cena za dodanou a distribuovanou elektřinu celkem)]

K celkové roční platbě je nutno přičíst DPH.

V první tabulce naleznete ceny jednotlivých položek za odběr elektřiny.

Ve druhé tabulce naleznete souhrn uvedených položek tak, aby bylo zřejmé, kolik zaplatíte celkem.



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			
Cena za dodávku elektřiny [Kč/MWh]	1 148	1 366		
Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	33	39		
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.	D 01d	D 02d		
Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2 006,62	2 387,88	1 597,13	1 900,58
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem				
Hodnota hlavního jističe	Stálý měsíční plat [Kč/měsíc]			
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	4	5	22	26
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	6	7	36	43
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	7	8	45	54
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	9	11	56	67
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	12	14	71	84
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	15	18	89	106
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	18	21	112	133
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	23	27	141	168
nad 3x63 A za každý 1 A	0,40	0,50	2,20	2,60
nad 1x25 A za každý 1 A	0,10	0,10	0,70	0,80
Ostatní regulované položky				
Cena za systémové služby [Kč/MWh]	156,28	185,97	156,28	185,97
Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	28,26	33,63	28,26	33,63
Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51	4,63	5,51

Kolik vás stojí elektřina celkem?

Cena za dodanou a distribuovanou elektřinu celkem [Kč/MWh] ¹⁾	3 343,79	3 979,11	2 934,30	3 491,82
Stálý měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ²⁾	33 + plat za příslušnou hodnotu jističe			
	39 + plat za příslušnou hodnotu jističe s DPH			

1) Součet cen za dodávku elektřiny, distribuci elektřiny a ostatních regulovaných položek.

2) Součet stálých měsíčních platů za dodávku a distribuci elektřiny. Výši stálého platu za distribuci elektřiny určete podle vaší distribuční sazby a podle velikosti vašeho jističe.

E.ON ElektřinaAku

je dvoutarifový produkt vhodný 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. Sazba distribuce D 25d je vhodná pro odběrná místa s nižší spotřebou elektřiny a sazba distribuce D 26d je vhodná pro odběrná místa s vyšší spotřebou elektřiny.

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

1. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulaci spotřebič.
2. Zákazník zajistí technické blokování elektrických akumulaci spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno 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, maximálně však do tří, nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Celková roční platba za elektřinu bez DPH = [(počet měsíců) x (stálý měsíční plat celkem)] + [(roční spotřeba ve VT) x (cena za VT celkem)] + [(roční spotřeba v NT) x (cena za NT celkem)]
K celkové platbě je nutno přičíst DPH.

V první tabulce naleznete ceny jednotlivých položek za odběr elektřiny.

Ve druhé tabulce naleznete souhrn uvedených položek tak, aby bylo zřejmé, kolik zaplatíte celkem.

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			
Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 426		1 697	
Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	858		1 021	
Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	33		39	
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.	D 25d		D 26d	
Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 558,89	1 855,08	19,38	23,06
Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	16,42	19,54	3,43	4,08
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem				
Hodnota hlavního jističe	Stálý měsíční plat [Kč/měsíc]			
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	37	44	101	120
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	59	70	162	193
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	73	87	202	240
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	92	109	253	301
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	118	140	323	384
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	147	175	404	481
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	184	219	505	601
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	231	275	637	758
nad 3x63 A za každý 1 A	3,70	4,40	10,10	12,00
nad 1x25 A za každý 1 A	1,20	1,40	3,40	4,00
Ostatní regulované položky				
Cena za systémové služby [Kč/MWh]	156,28	185,97	156,28	185,97
Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	28,26	33,63	28,26	33,63
Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51	4,63	5,51

Kolik vás stojí elektřina celkem?

Cena za VT celkem [Kč/MWh] ¹⁾	3 174,06	3 777,13	1 634,55	1 945,11
Cena za NT celkem [Kč/MWh] ²⁾	1 063,59	1 265,67	1 050,60	1 250,21
Stálý měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ³⁾	33 + plat za příslušnou hodnotu jističe			
	39 + plat za příslušnou hodnotu jističe s DPH			

1) Součet cen za dodávku elektřiny ve VT, distribuci elektřiny ve VT a ostatních regulovaných položek.

2) Součet cen za dodávku elektřiny v NT, distribuci elektřiny v NT a ostatních regulovaných položek.

3) Součet stálých měsíčních platů za dodávku a distribuci elektřiny. Výši stálého platu za distribuci elektřiny určete podle vaší distribuční sazby a podle velikosti vašeho jističe.

E.ON ElektřinaKombi

je dvoutarifový produkt vhodný pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá v kombinovaných 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. Tato sazba je vhodná pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá pro kombinované - hybridní vytápění nebo ohřev vody.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce D 35d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
2. Zákazník zajistí technické blokování akumulací částí v dobách platnosti vysokého tarifu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno 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, maximálně však do pěti, nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu

Celková roční platba za elektřinu bez DPH = [(počet měsíců) x (stálý měsíční plat celkem)] + [(roční spotřeba ve VT) x (cena za VT celkem)] + [(roční spotřeba v NT) x (cena za NT celkem)]
K celkové roční platbě je nutno přičíst DPH.

V první tabulce naleznete ceny jednotlivých položek za odběr elektřiny.

Ve druhé tabulce naleznete souhrn uvedených položek tak, aby bylo zřejmé, kolik zaplatíte celkem.

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	
Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 473	1 753
Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 119	1 332
Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	33	39
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.	D 35d	
Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	67,81	80,69
Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	3,51	4,18
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Stálý měsíční plat [Kč/měsíc]	
Hodnota hlavního jističe		
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	81	96
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	129	154
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	161	192
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	202	240
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	258	307
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	322	383
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	403	480
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	508	605
nad 3x63 A za každý 1 A	8,10	9,60
nad 1x25 A za každý 1 A	2,70	3,20
Ostatní regulované položky		
Cena za systémové služby [Kč/MWh]	156,28	185,97
Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	28,26	33,63
Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51

Kolik vás stojí elektřina celkem?

Cena za VT celkem [Kč/MWh] ¹⁾	1 729,98	2 058,68
Cena za NT celkem [Kč/MWh] ²⁾	1 311,68	1 560,90
Stálý měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ³⁾	33 + plat za příslušnou hodnotu jističe 39 + plat za příslušnou hodnotu jističe s DPH	

1) Součet cen za dodávku elektřiny ve VT, distribuci elektřiny ve VT a ostatních regulovaných položek.

2) Součet cen za dodávku elektřiny v NT, distribuci elektřiny v NT a ostatních regulovaných položek.

3) Součet stálých měsíčních platů za dodávku a distribuci elektřiny. Výši stálého platu za distribuci elektřiny určete podle vaší distribuční sazby a podle velikosti vašeho jističe.

E.ON ElektřinaPřímotop

je dvoutarifový produkt vhodný 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 distributorovi elektřiny - E.ON Distribuce, a.s., že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
- Sazba distribuce D 55d je určena pro tepelná čerpadla uvedená do provozu do 31. 3. 2005, sazba distribuce D 56d pro tepelná čerpadla uvedená do provozu od 1. 4. 2005. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce elektřiny v této sazbě.
- Zákazník zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno 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 dvacetí nebo dvaadvacetí hodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, maximálně však do sedmi, nesmí být žádný z nich 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

Celková roční platba za elektřinu bez DPH = [(počet měsíců) x (stálý měsíční plat celkem)] + [(roční spotřeba ve VT) x (cena za VT celkem)] + [(roční spotřeba v NT) x (cena za NT celkem)]
K celkové roční platbě je nutno přičíst DPH.

V první tabulce naleznete ceny jednotlivých položek za odběr elektřiny.

Ve druhé tabulce naleznete souhrn uvedených položek tak, aby bylo zřejmé, kolik zaplatíte celkem.

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					
Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 489			1 772		
Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 140			1 357		
Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	33			39		
Sazba distribuce pro území						
E.ON Distribuce, a.s.	D 45d		D 55d		D 56d	
Cena za distr. množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	22,03	26,22	4,40	5,24	22,03	26,22
Cena za distr. množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	3,41	4,06	3,41	4,06	3,41	4,06
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Stálý měsíční plat [Kč/měsíc]					
Hodnota hlavního jističe						
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	76	90	20	24	76	90
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	121	144	32	38	121	144
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	151	180	40	48	151	180
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	189	225	50	60	189	225
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	242	288	64	76	242	288
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	303	361	80	95	303	361
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	378	450	100	119	378	450
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	477	568	126	150	477	568
nad 3x63 A za každý 1 A	7,60	9,00	2,00	2,40	7,60	9,00
nad 1x25 A za každý 1 A	2,50	3,00	0,80	1,00	2,50	3,00
Ostatní regulované položky						
Cena za syst. služby [Kč/MWh]	156,28	185,97	156,28	185,97	156,28	185,97
Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	28,26	33,63	28,26	33,63	28,26	33,63
Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51	4,63	5,51	4,63	5,51

Kolik vás stojí elektřina celkem?

Cena za VT celkem [Kč/MWh] ¹⁾	1 700,20	2 023,24	1 682,57	2 002,26	1 700,20	2 023,24
Cena za NT celkem [Kč/MWh] ²⁾	1 332,58	1 585,77	1 332,58	1 585,77	1 332,58	1 585,77
Stálý měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ³⁾	33 + plat za příslušnou hodnotu jističe 39 + plat za příslušnou hodnotu jističe s DPH					

1) Součet cen za dodávku elektřiny ve VT, distribuci elektřiny ve VT a ostatních regulovaných položek.

2) Součet cen za dodávku elektřiny v NT, distribuci elektřiny v NT a ostatních regulovaných položek.

3) Součet stálých měsíčních platů za dodávku a distribuci elektřiny. Výši stálého platu za distribuci elektřiny určete podle vaší distribuční sazby a podle velikosti vašeho jističe.

E.ON ElektřinaVíkend

je dvoutarifový produkt vhodný 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

Celková roční platba za elektřinu bez DPH = [(počet měsíců) x (stálý měsíční plat celkem)] + [(roční spotřeba ve VT) x (cena za VT celkem)] + [(roční spotřeba v NT) x (cena za NT celkem)]
K celkové roční platbě je nutno přičíst DPH.

V první tabulce naleznete ceny jednotlivých položek za odběr elektřiny.

Ve druhé tabulce naleznete souhrn uvedených položek tak, aby bylo zřejmé, kolik zaplatíte celkem.



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	
Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 591	1 893
Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	995	1 184
Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	33	39
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.		
		D 61d
Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	2 594,03	3 086,90
Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	71,79	85,43
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem		
Hodnota hlavního jističe	Stálý měsíční plat [Kč/měsíc]	
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	22	26
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	27	32
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	35	42
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	43	51
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	54	64
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	68	81
nad 3x63 A za každý 1 A	1,10	1,30
nad 1x25 A za každý 1 A	0,40	0,50
Ostatní regulované položky		
Cena za systémové služby [Kč/MWh]	156,28	185,97
Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	28,26	33,63
Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	4,63	5,51

Kolik vás stojí elektřina celkem?

Cena za VT celkem [Kč/MWh] ¹⁾	4 374,20	5 205,30
Cena za NT celkem [Kč/MWh] ²⁾	1 255,96	1 494,59
Stálý měsíční plat celkem [Kč/měsíc] ³⁾	33 + plat za příslušnou hodnotu jističe 39 + plat za příslušnou hodnotu jističe s DPH	

1) Součet cen za dodávku elektřiny ve VT, distribuci elektřiny ve VT a ostatních regulovaných položek.

2) Součet cen za dodávku elektřiny v NT, distribuci elektřiny v NT a ostatních regulovaných položek.

3) Součet stálých měsíčních platů za dodávku a distribuci elektřiny. Výši stálého platu za distribuci elektřiny určete podle vaší distribuční sazby a podle velikosti vašeho jističe.

