

# Ceník dodávky elektřiny



společnosti EP ENERGY TRADING, a.s. pro kategorii Domácnosti

platí pro dřívější zákazníky Optimum Energy s.r.o.

Ceník: OE STANDARD 2017

Účinnost tohoto ceníku je od 1.1.2017 do 31.12.2017

Distribuční území E.ON Distribuce, a.s. - jižní Čechy a jižní Morava

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny															Silová elektřina		Celková cena*												
		Distribuce															Měsíční plat za odběrné místo	Cena za 1 MWh	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh											
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe																													
		do 1x 25 A včetně	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	nad 3x160 A do 3x200 A včetně	nad 3x200 A do 3x250 A včetně	nad 3x250 A do 3x315 A včetně	nad 3x315 A do 3x400 A včetně	Cena za 1 MWh	VT	NT	VT	NT									
OE Standard 24	D01d	5,00	8,00	10,00	12,00	15,00	19,00	24,00	30,00	-	-	-	-	0,48	0,16	2 070,02	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	909,00	50,00	3 596,26						
	D02d	6,05	9,68	12,10	14,52	18,15	22,99	29,04	36,30	-	-	-	-	0,58	0,19	2 504,72	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24					60,50	1 099,89	60,50	4 351,47		
OE Aku 8	D25d	45,00	72,00	91,00	113,00	145,00	181,00	227,00	285,00	-	-	-	-	4,53	1,51	1 607,38	72,22	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 116,00	747,00	50,00	1 436,46				
	D26d	54,45	87,12	110,11	136,73	175,45	219,01	274,67	344,85	-	-	-	-	5,48	1,83	1 944,93	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24						60,50	1 350,36	60,50	1 738,12
	D27d	102,85	164,56	205,70	256,52	329,12	411,40	514,25	647,35	-	-	-	-	10,27	3,42	710,90	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24						60,50	1 350,36	60,50	1 738,12
OE Aku 16	D35d *	99,00	159,00	199,00	248,00	318,00	397,00	497,00	626,00	-	-	-	-	9,93	3,31	238,08	72,22	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 060,00	865,00	50,00	1 554,46				
	D45d *	119,79	192,39	240,79	300,08	384,78	480,37	601,37	757,46	-	-	-	-	12,02	4,01	288,08	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24						60,50	1 282,60	60,50	1 880,90
OE Přímotop 20	D45d *	113,00	181,00	226,00	283,00	362,00	452,00	566,00	713,00	-	-	-	-	11,31	3,77	238,08	72,22	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 073,00	895,00	50,00	1 584,46				
	D56d *	136,73	219,01	273,46	342,43	438,02	546,92	684,86	862,73	-	-	-	-	13,69	4,56	288,08	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24						60,50	1 298,33	60,50	1 917,20
OE TČ 22	D56d *	113,00	181,00	226,00	283,00	362,00	452,00	566,00	713,00	-	-	-	-	11,31	3,77	238,08	72,22	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 041,00	895,00	50,00	1 584,46				
	D57d **	136,73	219,01	273,46	342,43	438,02	546,92	684,86	862,73	-	-	-	-	13,69	4,56	288,08	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24						60,50	1 259,61	60,50	1 917,20
OE Elektrické topení	D57d **	100,00	160,00	200,00	250,00	320,00	408,00	510,00	639,00	1 471,00	2 706,00	5 579,00	11 033,00	68,96	22,99	141,60	120,10	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 073,00	895,00	50,00	1 632,34				
	D61d	121,00	193,60	242,00	302,50	387,20	493,68	738,10	1 080,53	1 779,91	3 274,26	6 750,59	13 349,93	83,44	27,82	171,34	145,32	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24						60,50	1 298,33	60,50	1 975,13
OE Víkend	D61d	17,00	26,00	33,00	41,00	53,00	66,00	83,00	104,00	-	-	-	-	1,65	0,55	2 676,95	123,98	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 153,00	832,00	50,00	1 573,22				
	D61d	20,57	31,46	39,93	49,61	64,13	79,86	100,43	125,84	-	-	-	-	2,00	0,67	3 239,11	150,02	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24						60,50	1 395,13	60,50	1 903,60

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ č.8/2016.

Platba na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů (dále jen "Cena POZE"), se stanoví jako součin proudové hodnoty (A) hlavního jističe, počtu fází, počtu měsíců a ceny 18,01 Kč (např. pro jistič 3x25 A => 75 A \* 12 měsíců \* 18,01 Kč) dle Var. A nebo jako součin odebraného množství elektřiny a ceny 495 Kč/MWh (např. 5 MWh \* 495Kč/MWh) dle Var. B. Platba je určena nižší z těchto částek a je k ní připočtena aktuální výše DPH.

Všechny položky ceníku jsou v Kč. Tučně je vyznačena cena bez DPH. Ceny včetně DPH ve výši 21% jsou psané kurzívou a jsou pouze orientační.

Pro distribuci elektřiny musí být na odběrném místě sjednána jedna z následujících distribučních sazeb: D01d, D02d, D25d, D26d, D27d, D35d, D45d, D56d, D57d, D61d. K příslušné distribuční sazbě provozovatelem distribuční soustavy je přiřazen odpovídající produkt na dodávku elektřiny.

\* Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2016. 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 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

\*\* 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.

Dle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2016 dochází k zániku sazby D55d k 31.12.2016. U zákazníků, kteří sazbu využívali, bude k 1.1.2017 provedena automatická změna na sazbu D56d.

Cena za činnosti OTE, ERÚ se skládá z ceny za činnosti OTE ve výši 2,51 Kč/měsíc za každé odběrné místo, která je daná Cenovým rozhodnutím ERÚ č.7/2016 a poplatku za činnosti ERÚ ve výši 2,39 Kč/měsíc za každé odběrné místo, jehož výši určuje svým nařízením vláda na základě §17 d) zákona č. 458/2000 Sb. energetický zákon ve znění pozdějších předpisů.

U dvoutrarifních produktů je časové vymezení platnosti nízkého tarifu (NT) určováno příslušným provozovatelem distribuční soustavy. Minimální doba trvání NT je stanovena v platném a účinném Cenovém rozhodnutí ERÚ. Mimo dobu platnosti NT je elektřina měřena a účtována ve vysokém tarifu (VT).

\*Celková cena se skládá z celkového měsíčního platu za odběrné místo a z celkové ceny za 1 MWh ve VT a z celkové ceny za 1 MWh v NT. Výpočet celkové roční platby za elektřinu: Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT \* celková cena za 1 MWh ve VT) + platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT \* celková cena za 1 MWh v NT) + měsíční platy (počet měsíců \* celkový měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).