

Ceník dodávky elektřiny



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

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

Ceník: OE VIP 2017

Účinnost tohoto ceníku je od 1.1.2017 do 31.12.2017

Distribuční území PREDistribuce, a.s. - Praha

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															VT	NT		VT	NT											
		do 3x10 A do 1x 25 A včetně	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	nad 3x16 A do 3x25 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 3x250 A včetně	nad 3x250 A do 3x400 A včetně	Cena za 1 MWh			VT			NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh					
OE Standard 24	D01d	8,00	13,00	16,00	20,00	26,00	32,00	41,00	51,00	-	-	-	-	0,81	0,27	2 043,06	-	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	868,00	60,00	3 528,30	72,60	4 269,24				
	D02d	9,68	15,73	19,36	24,20	31,46	38,72	49,61	61,71	-	-	-	-	0,98	0,33	2 472,10	-	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24							60,50	1 050,28	60,50	3 039,92
OE Aku 8	D25d	47,00	74,00	93,00	116,00	149,00	186,00	233,00	293,00	-	-	-	-	4,65	1,55	1 503,96	70,58	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 078,00	664,00	60,50	1 304,38	803,44	3 199,20	1 351,82		
	D26d	56,87	89,54	112,53	140,36	180,29	225,06	281,93	354,53	-	-	-	-	5,63	1,88	1 819,79	85,40	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24									3 871,03	1 635,70
	D27d	100,43	160,93	200,86	251,68	321,86	401,72	503,36	634,04	-	-	-	-	10,06	3,35	815,47	85,40	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24									2 866,71	1 635,70
OE Aku 16	D35d *	97,00	155,00	194,00	242,00	310,00	388,00	485,00	610,00	-	-	-	-	5,63	1,88	1 819,79	85,40	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24	50,00	1 022,00	812,00	60,50	1 236,62	982,52	1 866,45	1 499,82		
	D45d *	117,37	187,55	234,74	292,82	375,10	469,48	586,85	738,10	-	-	-	-	11,72	3,91	274,92	85,40	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24									2 258,40	1 814,78
OE Přímotop 20	D45d *	107,00	171,00	214,00	267,00	342,00	427,00	534,00	673,00	-	-	-	-	10,68	3,56	227,21	70,58	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 036,00	865,00	60,50	1 253,56	1 046,65	1 880,45	1 552,82		
	D56d *	129,47	206,91	258,94	323,07	413,82	516,67	646,14	814,33	-	-	-	-	12,92	4,31	274,92	85,40	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24									2 275,34	1 878,91
OE TČ 22	D56d *	107,00	171,00	214,00	267,00	342,00	427,00	534,00	673,00	-	-	-	-	10,68	3,56	227,21	70,58	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 002,00	865,00	60,50	1 212,42	1 046,65	1 846,45	1 552,82		
	D57d **	129,47	206,91	258,94	323,07	413,82	516,67	646,14	814,33	-	-	-	-	12,92	4,31	274,92	85,40	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24									2 234,20	1 878,91
OE Elektrické topení	D57d **	120,00	192,00	239,00	299,00	383,00	485,00	732,00	1 080,00	1 790,00	3 308,00	7 378,00	9 444,00	59,03	19,68	149,21	124,31	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 036,00	865,00	60,50	1 253,56	1 046,65	2 180,96	1 943,93		
	D61d	145,20	232,32	289,19	361,79	463,43	586,85	885,72	1 306,80	2 165,90	4 002,68	8 927,38	11 427,24	71,43	23,81	180,54	150,42	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24									4 088,53	1 624,68
OE Víkend	D61d	8,00	12,00	16,00	20,00	25,00	31,00	39,00	49,00	-	-	-	-	0,78	0,26	2 357,29	137,44	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 114,00	870,00	60,50	1 347,94	1 052,70	4 947,12	1 965,86		
	D61d	9,68	14,52	19,36	24,20	30,25	37,51	47,19	59,29	-	-	-	-	0,94	0,31	2 852,32	166,30	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24									3 871,03	1 635,70

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 přiznané 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 dvoutarifních 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).