

Dobrý ceník 2015

Stručný přehled cen za distribuci a dodávku elektřiny pro domácnosti

Ceny se vztahují na zákazníky, kteří mají své odběrné místo na distribučním území E.ON distribuce, a.s.

Platnost od 1. 1. do 31. 12. 2015.

Domácnost

Cena za dodávku elektřiny	Produkt na dodávku elektřiny		DE Standard 24				DE Aku 8				DE Aku 16		DE Přímotop 20		DE TČ 22					
	ve VT	Kč/MWh	1099,00	1329,79			1349,00		1632,29		1209,00	1462,89	1209,00	1462,89	1199,00	1450,79				
v NT	Kč/MWh	-	-			899,00		1087,79		1039,00	1257,19	1069,00	1293,49	1069,00	1293,49					
stálý měsíční plat	Kč/měsíc	50,00	60,50	50,00	60,50	50,00	60,50	50,00	60,50	50,00	60,50	50,00	60,50	50,00	60,50	50,00	60,50			
Daň z elektřiny	sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24		
Cena za distribuci elektřiny	Sazba distribuce		D 01d		D 02d		D 25d		D 26d		D 35d		D 45d		D 55d		D 56d			
	Cena za distribuované množství elektřiny																			
	ve VT	Kč/MWh	1954,25	2364,64	1555,59	1882,26	1518,43	1837,30	507,39	613,94	208,13	251,84	208,13	251,84	208,13	251,84	208,13	251,84	208,13	251,84
	v NT	Kč/MWh	-	-	-	-	29,99	36,29	29,99	36,29	29,99	36,29	29,99	36,29	29,99	36,29	29,99	36,29	29,99	36,29
	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																			
	jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	3,00	3,63	25,00	30,25	38,00	45,98	78,00	94,38	87,00	105,27	99,00	119,79	46,00	55,66	99,00	119,79		
	jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	5,00	6,05	40,00	48,40	60,00	72,60	125,00	151,25	139,00	168,19	158,00	191,18	74,00	89,54	158,00	191,18		
	jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	6,00	7,26	50,00	60,50	76,00	91,96	156,00	188,76	174,00	210,54	198,00	239,58	92,00	111,32	198,00	239,58		
	jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	8,00	9,68	63,00	76,23	95,00	114,95	195,00	235,95	218,00	263,78	248,00	300,08	116,00	140,36	248,00	300,08		
	jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	10,00	12,10	81,00	98,01	121,00	146,41	250,00	302,50	278,00	336,38	317,00	383,57	148,00	179,08	317,00	383,57		
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	13,00	15,73	101,00	122,21	151,00	182,71	312,00	377,52	348,00	421,08	396,00	479,16	185,00	223,85	396,00	479,16			
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	16,00	19,36	126,00	152,46	189,00	228,69	390,00	471,90	435,00	526,35	495,00	598,95	231,00	279,51	495,00	598,95			
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	20,00	24,20	159,00	192,39	238,00	287,98	491,00	594,11	548,00	663,08	624,00	755,04	291,00	352,11	624,00	755,04			
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,32	0,39	2,52	3,05	3,78	4,57	7,80	9,44	8,70	10,53	9,90	11,98	4,62	5,59	9,90	11,98			
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,11	0,13	0,84	1,02	1,26	1,52	2,60	3,15	2,90	3,51	3,30	3,99	1,54	1,86	3,30	3,99			
Cena za související služby	systémové služby	Kč/MWh	105,27	127,38	105,27	127,38	105,27	127,38	105,27	127,38	105,27	127,38	105,27	127,38	105,27	127,38	105,27	127,38		
	podpora výkupu el. z OZE, KVET a DZ	Kč/MWh	495,00	598,95	495,00	598,95	495,00	598,95	495,00	598,95	495,00	598,95	495,00	598,95	495,00	598,95	495,00	598,95		
	činnost OTE	Kč/MWh	6,94	8,40	6,94	8,40	6,94	8,40	6,94	8,40	6,94	8,40	6,94	8,40	6,94	8,40	6,94	8,40		
Celková jednotková cena elektřiny	ve VT	Kč/MWh	3688,76	4463,40	3290,10	3981,02	3502,94	4238,56	2491,90	3015,20	2052,64	2483,69	2052,64	2483,69	2042,64	2471,59	2042,64	2471,59		
	v NT	Kč/MWh	-	-	-	-	1564,50	1893,05	1564,50	1893,05	1704,50	2062,45	1734,50	2098,75	1734,50	2098,75	1734,50	2098,75		
	měsíční platby	Kč/měsíc	50,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (60,50 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)																	

Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou s DPH 21 % a jsou pouze orientační, protože vaše výsledná platba za elektřinu bude vypočítána z cen bez DPH a až následně povýšena o příslušnou DPH.

VT – vysoký tarif, NT – nízký tarif, A – Ampér, OZE – obnovitelné zdroje, KVET – kombinovaná výroba elektřiny a tepla, DZ – druhotné zdroje, OTE – Operátor trhu s elektřinou, a.s., MWh – Megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)