

bez DPH

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
Regulované platby za dopravu elektřinu cenaza distributorci	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovitě proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem										
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	11,00	39,00	50,00	89,00	104,00	115,00	115,00	128,00	12,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	18,00	63,00	80,00	143,00	167,00	183,00	183,00	205,00	20,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	23,00	79,00	100,00	179,00	208,00	229,00	229,00	257,00	25,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	29,00	98,00	125,00	224,00	260,00	287,00	287,00	321,00	31,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	36,00	126,00	160,00	286,00	333,00	367,00	367,00	411,00	39,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	46,00	157,00	200,00	358,00	416,00	458,00	458,00	520,00	49,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	57,00	197,00	251,00	447,00	521,00	573,00	573,00	786,00	62,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	72,00	248,00	316,00	563,00	656,00	722,00	722,00	1 158,00	77,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 920,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 549,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	7 914,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	10 130,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	63,31	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,14	3,93	5,01	8,94	10,41	11,46	11,46	-	1,23
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,38	1,31	1,67	2,98	3,47	3,82	3,82	21,10	0,41	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 167,39	1 669,72	1 615,24	723,80	244,02	244,02	244,02	170,71	2 477,10	
NT	Kč/1 MWh	-	-	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	163,29	147,61	
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	76,19	76,19	76,19	76,19	76,19	76,19	76,19	76,19	
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	
	cena za činnost zúčtování OTE	Kč/OM/měsíc **	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	
Daň z elektřiny	Kč/1 MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	
Silová elektřina	pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	
	VT	Kč/1 MWh	1 661,00	1 661,00	1 696,00	1 696,00	1 908,00	1 749,00	1 723,00	1 723,00	
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 411,00	1 411,00	1 473,00	1 574,00	1 565,00	1 565,00	
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	3 932,88	3 435,21	3 415,73	2 524,29	2 256,51	2 097,51	2 071,51	1 998,20	4 206,59
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 633,30	1 633,30	1 695,30	1 796,30	1 787,30	1 832,78	1 421,10
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	99 + 6,93 + plat dle podle jmenovitě proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem + poplatek na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (počet A x cena za podporu výkupu dle typu fáze nebo dle spotřeby)								

Ceny jsou platné od 01. 01. 2019

Podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba.

*Cena je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázově, účtuje se trojnásobek ceny. Pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie se zaokrouhlí hodnota hlavního jističe před elektroměrem na celé A nahoru. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné nebo předávací místo za fakturované období je určena součinem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě za fakturované období.

Obsahuje cenu za zúčtování odchylek ve výši **2,59 Kč/OM/měsíc, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **1,95 Kč/OM/měsíc** a poplatek na činnost Energetického regulačního úřadu v odvětví elektroenergetiky **stanovený nařízením vlády**

Před započtením DPH je k ceně připočtena daň z elektřiny ve výši **28,30 Kč** za 1 MWh

VT – vysoký tarif NT – nízký tarif MWh – megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)

s DPH

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
Regulované platby za dopravu elektřinu cenaza distributorci	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovitě proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem										
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	13,31	47,19	60,50	107,69	125,84	139,15	139,15	154,88	14,52
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	21,78	76,23	96,80	173,03	202,07	221,43	221,43	248,05	24,20
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	27,83	95,59	121,00	216,59	251,68	277,09	277,09	310,97	30,25
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	35,09	118,58	151,25	271,04	314,60	347,27	347,27	388,41	37,51
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	43,56	152,46	193,60	346,06	402,93	444,07	444,07	497,31	47,19
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	55,66	189,97	242,00	433,18	503,36	554,18	554,18	629,20	59,29
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	68,97	238,37	303,71	540,87	630,41	693,33	693,33	951,06	75,02
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	87,12	300,08	382,36	681,23	793,76	873,62	873,62	1 401,18	93,17
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 323,20	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	4 294,29	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	9 575,94	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	12 257,30	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	76,61	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,38	4,76	6,06	10,82	12,60	13,87	13,87	-	1,49
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,46	1,59	2,02	3,61	4,20	4,62	4,62	25,53	0,50	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 622,54	2 020,36	1 954,44	875,80	295,26	295,26	295,26	206,56	2 997,29	
NT	Kč/1 MWh	-	-	142,55	142,55	142,55	142,55	142,55	197,58	178,61	
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	
	cena za činnost zúčtování OTE	Kč/OM/měsíc **	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	
Daň z elektřiny	Kč/1 MWh	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	
Silová elektřina	pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	
	VT	Kč/1 MWh	2 009,81	2 009,81	2 052,16	2 052,16	2 308,68	2 116,29	2 084,83	1 966,25	
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 707,31	1 707,31	1 782,33	1 904,54	1 893,65	1 414,49	
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	4 758,78	4 156,60	4 133,03	3 054,39	2 730,38	2 537,99	2 506,53	2 417,82	5 089,97
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 976,29	1 976,29	2 051,31	2 173,52	2 162,63	2 217,66	1 719,53
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	119,79 + 8,39 + plat dle podle jmenovitě proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem + poplatek na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (počet A x cena za podporu výkupu dle typu fáze nebo dle spotřeby)								

Ceny jsou platné od 01. 01. 2019

Podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba.

*Cena je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázové, účtuje se trojnásobek ceny. Pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie se zaokrouhlí hodnota hlavního jističe před elektroměrem na celé A nahoru. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné nebo předávací místo za fakturované období je určena součinem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě za fakturované období.

Obsahuje cenu za zúčtování odchylek ve výši **3,13 Kč/OM/měsíc , cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **2,36 Kč/OM/měsíc** a poplatek na činnost Energetického regulačního úřadu v odvětví elektroenergetiky **stanovený nařízením vlády**

Před započtením DPH je k ceně připočtena daň z elektřiny ve výši **28,30 Kč** za 1 MWh

VT – vysoký tarif NT – nízký tarif MWh – megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)