

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	14,00	41,00	50,00	89,00	104,00	114,00	114,00	128,00	14,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	22,00	66,00	80,00	143,00	166,00	183,00	183,00	205,00	23,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	28,00	82,00	100,00	178,00	208,00	229,00	229,00	256,00	29,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	35,00	103,00	125,00	223,00	260,00	286,00	286,00	320,00	36,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	44,00	132,00	160,00	285,00	332,00	366,00	366,00	410,00	46,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	55,00	164,00	200,00	356,00	415,00	457,00	457,00	519,00	58,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	69,00	206,00	251,00	446,00	519,00	572,00	572,00	784,00	72,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	87,00	259,00	316,00	561,00	654,00	720,00	720,00	1 156,00	91,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 916,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 542,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	7 900,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	10 112,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	63,20	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,38	4,11	5,01	8,91	10,38	11,43	11,43	-	1,44
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,46	1,37	1,67	2,97	3,46	3,81	3,81	21,07	0,48	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 110,64	1 626,00	1 572,95	704,85	237,63	237,63	237,63	206,14	2 412,24	
NT	Kč/1 MWh	-	-	164,93	164,93	164,93	164,93	164,93	182,63	147,34	
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	
	cena za činnost zúčtování OTE	Kč/OM/měsíc **	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	
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	1 625,00	
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 411,00	1 411,00	1 473,00	1 574,00	1 565,00	1 169,00	
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	3 877,06	3 392,42	3 374,37	2 506,27	2 251,05	2 092,05	2 066,05	2 034,56	4 142,66
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 681,35	1 681,35	1 743,35	1 844,35	1 835,35	1 853,05	1 421,76
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	99 + 5,08 + 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. 2020

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 **1,62 Kč/OM/měsíc, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **1,07 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	16,94	49,61	60,50	107,69	125,84	137,94	137,94	154,88	16,94
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	26,62	79,86	96,80	173,03	200,86	221,43	221,43	248,05	27,83
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	33,88	99,22	121,00	215,38	251,68	277,09	277,09	309,76	35,09
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	42,35	124,63	151,25	269,83	314,60	346,06	346,06	387,20	43,56
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	53,24	159,72	193,60	344,85	401,72	442,86	442,86	496,10	55,66
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	66,55	198,44	242,00	430,76	502,15	552,97	552,97	627,99	70,18
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	83,49	249,26	303,71	539,66	627,99	692,12	692,12	948,64	87,12
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	105,27	313,39	382,36	678,81	791,34	871,20	871,20	1 398,76	110,11
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 318,36	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	4 285,82	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	9 559,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	12 235,52	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	76,47	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,67	4,97	6,06	10,78	12,56	13,83	13,83	-	1,74
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,56	1,66	2,02	3,59	4,19	4,61	4,61	25,49	0,58	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 553,87	1 967,46	1 903,27	852,87	287,53	287,53	287,53	249,43	2 918,81	
NT	Kč/1 MWh	-	-	199,57	199,57	199,57	199,57	199,57	220,98	178,28	
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06	
	cena za činnost zúčtování OTE	Kč/OM/měsíc **	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	
Daň z elektřiny		Kč/1 MWh	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	4 691,24	4 104,83	4 082,99	3 032,59	2 723,77	2 531,38	2 499,92	2 461,82	5 012,62
	NT	Kč/1 MWh	-	-	2 034,43	2 034,43	2 109,45	2 231,66	2 220,77	2 242,19	1 720,33
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	119,79 + 6,14 + 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. 2020

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 **1,96 Kč/OM/měsíc, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **1,29 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)