

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	8,00	38,00	50,00	95,00	111,00	126,00	126,00	111,00	24,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	13,00	61,00	81,00	151,00	177,00	201,00	201,00	177,00	39,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	17,00	76,00	101,00	189,00	221,00	251,00	251,00	222,00	49,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	21,00	95,00	126,00	236,00	277,00	314,00	314,00	277,00	61,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	27,00	122,00	161,00	302,00	354,00	402,00	402,00	355,00	78,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	34,00	152,00	202,00	378,00	443,00	503,00	503,00	452,00	97,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	42,00	191,00	250,00	473,00	554,00	629,00	629,00	675,00	122,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	53,00	240,00	318,00	595,00	697,00	792,00	792,00	990,00	153,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 629,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 997,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	6 180,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	12 221,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	76,38	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,84	3,81	5,04	9,45	11,07	12,57	12,57	-	2,43
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,28	1,27	1,68	3,15	3,69	4,19	4,19	25,46	0,81	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 275,62	1 831,83	1 787,94	653,52	264,83	264,83	264,83	169,04	2 829,70	
NT	Kč/1 MWh	-	-	104,33	104,33	104,33	104,33	104,33	152,62	137,91	
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	4 041,11	3 597,32	3 588,43	2 454,01	2 277,32	2 118,32	2 092,32	1 996,53	4 559,19
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 619,82	1 619,82	1 681,82	1 782,82	1 773,82	1 822,11	1 411,40
	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	9,68	45,98	60,50	114,95	134,31	152,46	152,46	134,31	29,04
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	15,73	73,81	98,01	182,71	214,17	243,21	243,21	214,17	47,19
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	20,57	91,96	122,21	228,69	267,41	303,71	303,71	268,62	59,29
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	25,41	114,95	152,46	285,56	335,17	379,94	379,94	335,17	73,81
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	32,67	147,62	194,81	365,42	428,34	486,42	486,42	429,55	94,38
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	41,14	183,92	244,42	457,38	536,03	608,63	608,63	546,92	117,37
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	50,82	231,11	302,50	572,33	670,34	761,09	761,09	816,75	147,62
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	64,13	290,40	384,78	719,95	843,37	958,32	958,32	1 197,90	185,13
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 971,09	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 626,37	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	7 477,80	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	14 787,41	-
	nad 3 x 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	92,42	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,02	4,61	6,10	11,43	13,39	15,21	15,21	-	2,94
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,34	1,54	2,03	3,81	4,46	5,07	5,07	30,81	0,98	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 753,50	2 216,51	2 163,41	790,76	320,44	320,44	320,44	204,54	3 423,94	
NT	Kč/1 MWh	-	-	126,24	126,24	126,24	126,24	126,24	184,67	166,87	
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	4 889,74	4 352,76	4 342,00	2 969,35	2 755,56	2 563,17	2 531,71	2 415,80	5 516,62
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 959,98	1 959,98	2 035,00	2 157,21	2 146,32	2 204,75	1 707,79
	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 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 **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)