

bez DPH

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem										
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	16,00	44,00	54,00	91,00	115,00	135,00	135,00	125,00	23,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	26,00	71,00	87,00	145,00	184,00	216,00	216,00	200,00	37,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	32,00	89,00	109,00	181,00	230,00	270,00	270,00	250,00	46,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	41,00	111,00	136,00	227,00	287,00	338,00	338,00	312,00	58,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	52,00	142,00	174,00	290,00	368,00	432,00	432,00	400,00	74,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	65,00	178,00	217,00	362,00	460,00	540,00	540,00	514,00	92,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	81,00	222,00	272,00	453,00	575,00	675,00	675,00	772,00	116,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	102,00	280,00	342,00	571,00	724,00	851,00	851,00	1 134,00	146,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 878,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 466,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	7 150,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	12 169,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	76,06	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,62	4,44	5,43	9,06	11,49	13,50	13,50	-	2,31
	nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,54	1,48	1,81	3,02	3,83	4,50	4,50	25,35	0,77
	Cena za distribuované množství elektřiny										
	VT	Kč/1 MWh	2 173,12	1 648,90	1 719,60	631,11	252,07	252,07	252,07	209,97	2 702,62
	NT	Kč/1 MWh	-	-	135,91	135,91	135,91	135,91	135,91	129,47	141,79
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07
	cena za činnost zúčtování OTE	Kč/OM/měsíc**	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
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	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	1 625,00
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 411,00	1 411,00	1 473,00	1 574,00	1 565,00	1 565,00	1 169,00
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	3 955,72	3 431,50	3 537,20	2 448,71	2 281,67	2 122,67	2 096,67	2 054,57	4 449,22
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 668,51	1 668,51	1 730,51	1 831,51	1 822,51	1 816,07	1 432,39
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	99 + 3,91 + plat dle podle jmenovité 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. 2021

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 **1,00 Kč/OM/měsíc, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **0,58 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	19,36	53,24	65,34	110,11	139,15	163,35	163,35	151,25	27,83
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	31,46	85,91	105,27	175,45	222,64	261,36	261,36	242,00	44,77
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	38,72	107,69	131,89	219,01	278,30	326,70	326,70	302,50	55,66
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	49,61	134,31	164,56	274,67	347,27	408,98	408,98	377,52	70,18
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	62,92	171,82	210,54	350,90	445,28	522,72	522,72	484,00	89,54
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	78,65	215,38	262,57	438,02	556,60	653,40	653,40	621,94	111,32
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	98,01	268,62	329,12	548,13	695,75	816,75	816,75	934,12	140,36
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	123,42	338,80	413,82	690,91	876,04	1 029,71	1 029,71	1 372,14	176,66
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 272,38	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	4 193,86	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	8 651,50	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	14 724,49	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	92,03	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,96	5,37	6,57	10,96	13,90	16,34	16,34	-	2,80
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,65	1,79	2,19	3,65	4,63	5,45	5,45	30,67	0,93	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 629,48	1 995,17	2 080,72	763,64	305,00	305,00	305,00	254,06	3 270,17	
NT	Kč/1 MWh	-	-	164,45	164,45	164,45	164,45	164,45	156,66	171,57	
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	112,89	112,89	112,89	112,89	112,89	112,89	112,89	112,89	
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	
	cena za činnost zúčtování OTE	Kč/OM/měsíc**	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	
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	2 084,83	
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 707,31	1 707,31	1 782,33	1 904,54	1 893,65	1 893,65	
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	4 786,42	4 152,12	4 280,01	2 962,94	2 760,82	2 568,43	2 536,97	2 486,03	5 383,56
	NT	Kč/1 MWh	-	-	2 018,90	2 018,90	2 093,92	2 216,13	2 205,24	2 197,44	1 733,19
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	119,79 + 4,73 + 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. 2021.

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 **1,21 Kč/OM/měsíc, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **0,72 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)