

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	14,00	42,00	52,00	95,00	111,00	125,00	125,00	117,00	32,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	23,00	67,00	84,00	152,00	178,00	200,00	200,00	188,00	50,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	28,00	83,00	104,00	190,00	223,00	250,00	250,00	235,00	63,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	35,00	104,00	131,00	238,00	278,00	313,00	313,00	294,00	79,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	45,00	133,00	167,00	304,00	356,00	400,00	400,00	376,00	101,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	56,00	167,00	209,00	380,00	445,00	500,00	500,00	479,00	126,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	71,00	209,00	261,00	476,00	557,00	626,00	626,00	715,00	158,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	89,00	263,00	329,00	599,00	701,00	788,00	788,00	1 048,00	198,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 726,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 175,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	6 547,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	12 946,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	80,91	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,41	4,17	5,22	9,51	11,13	12,51	12,51	-	3,15
	nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,47	1,39	1,74	3,17	3,71	4,17	4,17	26,97	1,05
	Cena za distribuované množství elektřiny										
	VT	Kč/1 MWh	2 243,28	1 814,77	1 771,30	641,02	259,77	259,77	259,77	232,62	2 775,60
	NT	Kč/1 MWh	-	-	147,89	147,89	147,89	147,89	147,89	143,15	170,44
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	2 355,00	2 355,00	2 395,00	2 395,00	2 670,00	2 459,00	2 429,00	2 429,00	2 310,00
	NT	Kč/1 MWh	-	-	2 055,00	2 055,00	2 128,00	2 249,00	2 238,00	2 238,00	1 763,00
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	4 719,88	4 291,37	4 287,90	3 157,62	3 051,37	2 840,37	2 810,37	2 783,22	5 207,20
	NT	Kč/1 MWh	-	-	2 324,49	2 324,49	2 397,49	2 518,49	2 507,49	2 502,75	2 055,04
	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. 06. 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 elektřiny 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	50,82	62,92	114,95	134,31	151,25	151,25	141,57	38,72
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	27,83	81,07	101,64	183,92	215,38	242,00	242,00	227,48	60,50
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	33,88	100,43	125,84	229,90	269,83	302,50	302,50	284,35	76,23
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	42,35	125,84	158,51	287,98	336,38	378,73	378,73	355,74	95,59
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	54,45	160,93	202,07	367,84	430,76	484,00	484,00	454,96	122,21
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	67,76	202,07	252,89	459,80	538,45	605,00	605,00	579,59	152,46
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	85,91	252,89	315,81	575,96	673,97	757,46	757,46	865,15	191,18
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	107,69	318,23	398,09	724,79	848,21	953,48	953,48	1 268,08	239,58
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 088,46	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 841,75	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	7 921,87	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	15 664,66	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	97,90	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,71	5,05	6,32	11,51	13,47	15,14	15,14	-	3,81
	nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,57	1,68	2,11	3,84	4,49	5,05	5,05	32,63	1,27
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 714,37	2 195,87	2 143,27	775,63	314,32	314,32	314,32	281,47	3 358,48	
NT	Kč/1 MWh	-	-	178,95	178,95	178,95	178,95	178,95	173,21	206,23	
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	2 849,55	2 849,55	2 897,95	2 897,95	3 230,70	2 975,39	2 939,09	2 795,10	
	NT	Kč/1 MWh	-	-	2 486,55	2 486,55	2 574,88	2 721,29	2 707,98	2 133,23	
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	5 711,05	5 192,56	5 188,36	3 820,72	3 692,16	3 436,85	3 400,55	3 367,70	6 300,71
	NT	Kč/1 MWh	-	-	2 812,63	2 812,63	2 900,96	3 047,37	3 034,06	3 028,33	2 486,60
	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. 06. 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)