

bez DPH

Distribuční sazba			D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	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	36,00	82,00	79,00	116,00	75,00	137,00	156,00	156,00	156,00	66,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	58,00	131,00	126,00	186,00	120,00	219,00	250,00	250,00	250,00	105,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	73,00	164,00	158,00	232,00	150,00	274,00	313,00	313,00	312,00	131,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	91,00	205,00	197,00	290,00	188,00	342,00	391,00	391,00	391,00	164,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	116,00	262,00	252,00	372,00	240,00	438,00	500,00	500,00	500,00	210,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	145,00	328,00	316,00	464,00	300,00	547,00	625,00	625,00	643,00	263,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	182,00	410,00	395,00	581,00	375,00	684,00	782,00	782,00	965,00	329,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	229,00	516,00	497,00	731,00	473,00	862,00	985,00	985,00	1 417,00	414,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 347,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	4 331,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	8 175,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	17 841,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	111,51	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	3,63	8,19	7,89	11,61	7,50	13,68	15,63	15,63	-	6,57
	nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,21	2,73	2,63	3,87	2,50	4,56	5,21	5,21	37,17	2,19
	Cena za distribuované množství elektřiny											
	VT	Kč/MWh	2 601,70	2 015,66	2 155,17	1 138,01	2 155,17	648,62	648,62	648,62	648,62	3 001,05
	NT	Kč/MWh	-	-	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09
	cena systémových služeb	Kč/MWh	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70
	cena za provoz nesíťové infrastruktury	Kč/OM/měsíc	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
	Daň z elektřiny	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30

*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.

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	D27d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem											
Regulované platby za dopravu elektřinu cenaza distributor	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	43,56	99,22	95,59	140,36	90,75	165,77	188,76	188,76	188,76	79,86
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	70,18	158,51	152,46	225,06	145,20	264,99	302,50	302,50	302,50	127,05
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	88,33	198,44	191,18	280,72	181,50	331,54	378,73	378,73	377,52	158,51
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	110,11	248,05	238,37	350,90	227,48	413,82	473,11	473,11	473,11	198,44
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	140,36	317,02	304,92	450,12	290,40	529,98	605,00	605,00	605,00	254,10
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	175,45	396,88	382,36	561,44	363,00	661,87	756,25	756,25	778,03	318,23
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	220,22	496,10	477,95	703,01	453,75	827,64	946,22	946,22	1 167,65	398,09
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	277,09	624,36	601,37	884,51	572,33	1 043,02	1 191,85	1 191,85	1 714,57	500,94
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 839,87	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	5 240,51	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	9 891,75	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	21 587,61	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	134,93	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	4,39	9,91	9,55	14,05	9,08	16,55	18,91	18,91	-	7,95
	nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,46	3,30	3,18	4,68	3,03	5,52	6,30	6,30	44,98	2,65
	Cena za distribuované množství elektřiny											
	VT	Kč/MWh	3 148,06	2 438,95	2 607,76	1 376,99	2 607,76	784,83	784,83	784,83	784,83	3 631,27
	NT	Kč/MWh	-	-	530,09	530,09	530,09	530,09	530,09	530,09	530,09	530,09
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/MWh	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49
	cena za provoz nesíťové infrastruktury	Kč/OM/měsíc	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18
Daň z elektřiny		Kč/MWh	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24

*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.

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)