

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	12,00	40,00	52,00	97,00	113,00	128,00	128,00	113,00	30,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	19,00	63,00	83,00	155,00	181,00	205,00	205,00	181,00	48,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	23,00	79,00	103,00	193,00	226,00	257,00	257,00	226,00	59,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	29,00	99,00	129,00	242,00	283,00	321,00	321,00	283,00	74,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	37,00	127,00	165,00	309,00	362,00	411,00	411,00	362,00	95,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	47,00	158,00	206,00	386,00	452,00	514,00	514,00	462,00	119,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	59,00	198,00	258,00	483,00	566,00	642,00	642,00	690,00	149,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	74,00	249,00	325,00	609,00	713,00	809,00	809,00	1 011,00	187,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 664,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 061,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	6 312,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	12 482,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	78,01	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,17	3,96	5,16	9,66	11,31	12,84	12,84	-	2,97
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,39	1,32	1,72	3,22	3,77	4,28	4,28	26,00	0,99	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 324,24	1 870,96	1 826,14	667,48	270,49	270,49	270,49	210,63	2 890,15	
NT	Kč/1 MWh	-	-	140,85	140,85	140,85	140,85	140,85	176,79	140,86	
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	1 723,00	
	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	4 090,66	3 637,38	3 627,56	2 468,90	2 283,91	2 124,91	2 098,91	2 039,05	4 620,57
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 657,27	1 657,27	1 719,27	1 820,27	1 811,27	1 847,21	1 415,28
	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	14,52	48,40	62,92	117,37	136,73	154,88	154,88	136,73	36,30
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	22,99	76,23	100,43	187,55	219,01	248,05	248,05	219,01	58,08
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	27,83	95,59	124,63	233,53	273,46	310,97	310,97	273,46	71,39
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	35,09	119,79	156,09	292,82	342,43	388,41	388,41	342,43	89,54
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	44,77	153,67	199,65	373,89	438,02	497,31	497,31	438,02	114,95
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	56,87	191,18	249,26	467,06	546,92	621,94	621,94	559,02	143,99
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	71,39	239,58	312,18	584,43	684,86	776,82	776,82	834,90	180,29
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	89,54	301,29	393,25	736,89	862,73	978,89	978,89	1 223,31	226,27
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 013,44	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 703,81	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	7 637,52	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	15 103,22	-
	nad 3 x 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	94,39	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,42	4,79	6,24	11,69	13,69	15,54	15,54	-	3,59
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,47	1,60	2,08	3,90	4,56	5,18	5,18	31,46	1,20	
Cena za distribuované množství elektřiny											
VT	Kč/1 MWh	2 812,33	2 263,86	2 209,63	807,65	327,29	327,29	327,29	254,86	3 497,08	
NT	Kč/1 MWh	-	-	170,43	170,43	170,43	170,43	170,43	213,92	170,44	
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	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	4 949,70	4 401,23	4 389,35	2 987,37	2 763,53	2 571,14	2 539,68	2 467,25	5 590,89
	NT	Kč/1 MWh	-	-	2 005,30	2 005,30	2 080,32	2 202,53	2 191,64	2 235,12	1 712,49
	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 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 **1,96 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)