

bez DPH

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovitě proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem										
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	16,00	41,00	50,00	89,00	103,00	114,00	114,00	135,00	16,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	26,00	66,00	80,00	142,00	165,00	182,00	182,00	217,00	26,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	32,00	83,00	100,00	178,00	206,00	227,00	227,00	271,00	32,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	41,00	104,00	125,00	222,00	258,00	284,00	284,00	339,00	41,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	52,00	132,00	159,00	284,00	330,00	364,00	364,00	434,00	52,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	65,00	166,00	199,00	355,00	413,00	455,00	455,00	549,00	65,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	81,00	207,00	249,00	444,00	516,00	569,00	569,00	829,00	81,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	102,00	261,00	314,00	559,00	650,00	716,00	716,00	1 222,00	102,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 026,00	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 744,00	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	8 350,00	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	10 688,00	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	66,80	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,62	4,14	4,98	8,88	10,32	11,37	11,37	-	1,62
	nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,54	1,38	1,66	2,96	3,44	3,79	3,79	22,27	0,54
	Cena za distribuované množství elektřiny										
	VT	Kč/1 MWh	2 011,78	1 549,84	1 499,28	671,84	224,26	224,26	224,26	194,54	2 276,49
	NT	Kč/1 MWh	-	-	148,44	148,44	148,44	148,44	148,44	110,14	168,10
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	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
	VT	Kč/1 MWh	1 399,00	1 399,00	1 490,00	1 490,00	1 615,00	1 480,00	1 480,00	1 480,00	1 470,00
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 325,00	1 325,00	1 475,00	1 478,00	1 445,00	1 445,00	1 340,00
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	3 532,38	3 070,44	3 110,88	2 283,44	1 960,86	1 825,86	1 825,86	1 796,14	3 868,09
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 595,04	1 595,04	1 745,04	1 748,04	1 715,04	1 676,74	1 629,70
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	125 + 3,91 + 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 **1,00 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	
	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	49,61	60,50	107,69	124,63	137,94	137,94	163,35	19,36
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	31,46	79,86	96,80	171,82	199,65	220,22	220,22	262,57	31,46
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	38,72	100,43	121,00	215,38	249,26	274,67	274,67	327,91	38,72
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	49,61	125,84	151,25	268,62	312,18	343,64	343,64	410,19	49,61
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	62,92	159,72	192,39	343,64	399,30	440,44	440,44	525,14	62,92
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	78,65	200,86	240,79	429,55	499,73	550,55	550,55	664,29	78,65
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	98,01	250,47	301,29	537,24	624,36	688,49	688,49	1 003,09	98,01
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	123,42	315,81	379,94	676,39	786,50	866,36	866,36	1 478,62	123,42
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	2 451,46	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	4 530,24	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	10 103,50	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	12 932,48	-
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	80,83	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,96	5,01	6,03	10,74	12,49	13,76	13,76	-	1,96
	nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,65	1,67	2,01	3,58	4,16	4,59	4,59	26,95	0,65
	Cena za distribuované množství elektřiny										
	VT	Kč/1 MWh	2 434,25	1 875,31	1 814,13	812,93	271,35	271,35	271,35	235,39	2 754,55
	NT	Kč/1 MWh	-	-	179,61	179,61	179,61	179,61	179,61	133,27	203,40
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	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	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	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	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25
	VT	Kč/1 MWh	1 692,79	1 692,79	1 802,90	1 802,90	1 954,15	1 790,80	1 790,80	1 790,80	1 778,70
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 603,25	1 603,25	1 784,75	1 788,38	1 748,45	1 748,45	1 621,40
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb										
	VT	Kč/1 MWh	4 274,18	3 715,23	3 764,16	2 762,96	2 372,64	2 209,29	2 209,29	2 173,33	4 680,39
	NT	Kč/1 MWh	-	-	1 930,00	1 930,00	2 111,50	2 115,13	2 075,20	2 028,86	1 971,94
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	151,25 + 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 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.

Obsahuje cenu za zúčtování odchylek ve výši **1,21 Kč/OM/měsíc, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **0,70 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)