

## bez DPH

Distribuční sazba		C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
Regulované platby za dopravu elektřinu cena za distribuci	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem													
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	28,00	74,00	593,00	145,00	371,00	138,00	445,00	452,00	452,00	362,00	452,00	135,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	45,00	118,00	949,00	232,00	593,00	221,00	712,00	723,00	723,00	578,00	723,00	216,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	56,00	147,00	1 187,00	290,00	742,00	276,00	890,00	904,00	904,00	723,00	904,00	269,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	71,00	184,00	1 484,00	363,00	927,00	345,00	1 113,00	1 130,00	1 130,00	904,00	1 130,00	337,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	90,00	235,00	1 899,00	465,00	1 187,00	441,00	1 425,00	1 446,00	1 446,00	1 157,00	1 446,00	431,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	113,00	294,00	2 374,00	581,00	1 483,00	552,00	1 781,00	1 807,00	1 826,00	1 446,00	1 807,00	539,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	141,00	368,00	2 967,00	726,00	1 854,00	690,00	2 226,00	2 259,00	2 305,00	1 808,00	2 259,00	674,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	178,00	463,00	3 738,00	915,00	2 336,00	869,00	2 805,00	2 846,00	2 934,00	2 277,00	2 846,00	849,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	226,00	588,00	4 747,00	1 162,00	2 966,00	1 104,00	3 562,00	3 614,00	3 823,00	2 892,00	3 614,00	1 078,00
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	282,00	735,00	5 934,00	1 452,00	3 708,00	1 379,00	4 452,00	4 518,00	5 567,00	3 615,00	4 518,00	1 347,00
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	353,00	919,00	7 418,00	1 815,00	4 635,00	1 724,00	5 565,00	5 648,00	8 750,00	4 519,00	5 648,00	1 684,00
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	451,00	1 176,00	9 494,00	2 323,00	5 933,00	2 207,00	7 123,00	7 229,00	14 961,00	5 784,00	7 229,00	2 155,00
	nad 3x63 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	2,82	7,35	59,34	14,52	37,08	13,79	44,52	45,18	93,51	36,15	45,18	13,47
	nad 1x25 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,94	2,45	19,78	4,84	12,36	4,60	14,84	15,06	31,17	12,05	15,06	4,49
Cena za distribuované množství elektřiny														
	VT	Kč/1 MWh	3 085,97	2 554,06	1 259,07	2 190,65	1 110,34	2 190,65	896,00	257,97	3 085,97	257,97	257,97	364,15
	NT	Kč/1 MWh	-	-	-	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	-
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84
	cena za činnost zučtování OTE	Kč/OM/měsíc**	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Dañ z elektřiny	Kč/1 MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	
Slovní elektřina	pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
	VT	Kč/1 MWh	6 979,00	6 979,00	6 979,00	7 109,00	7 109,00	7 109,00	7 109,00	7 209,00	7 209,00	7 209,00	7 209,00	6 299,00
	NT	Kč/1 MWh	-	-	-	7 109,00	7 109,00	7 109,00	7 109,00	7 209,00	7 209,00	7 209,00	7 209,00	-
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb													
	VT	Kč/1 MWh	10 206,80	9 674,89	8 379,90	9 441,48	8 361,17	9 441,48	8 146,83	7 608,80	10 436,80	7 608,80	7 608,80	6 804,98
	NT	Kč/1 MWh	-	-	-	7 440,09	7 440,09	7 440,09	7 440,09	7 540,09	7 540,09	7 540,09	7 540,09	-
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	109 + 4,20 + plat dle	podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem + poplatky 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. 2022

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 připojeno 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 zučtování odchylek ve výši 1,36 Kč/OM/měsíc, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši 0,45 Kč/OM/měsíc a poletek 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)

## DISTRIBUČNÍ OBLAST EG.D, a. s.

## CENÍK PRODUKTŮ - ELEKTŘINA ZE SÍTÍ NN PRO PODNIKATELE (KATEGORIE C) Standard PRO ROK 2022

## s DPH

Distribuční sazba		C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
Regulované platby za dopravu elektřinu cena za distribuci	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem													
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	33,88	89,54	717,53	175,45	448,91	166,98	538,45	546,92	546,92	438,02	546,92	163,35
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	54,45	142,78	1 148,29	280,72	717,53	267,41	861,52	874,83	874,83	699,38	874,83	261,36
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	67,76	177,87	1 436,27	350,90	897,82	333,96	1 076,90	1 093,84	1 093,84	874,83	1 093,84	325,49
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	85,91	222,64	1 795,64	439,23	1 121,67	417,45	1 346,73	1 367,30	1 367,30	1 093,84	1 367,30	407,77
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	108,90	284,35	2 297,79	562,65	1 436,27	533,61	1 724,25	1 749,66	1 749,66	1 399,97	1 749,66	521,51
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	136,73	355,74	2 872,54	703,01	1 794,43	667,92	2 155,01	2 186,47	2 209,46	1 749,66	2 186,47	652,19
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	170,61	445,28	3 590,07	878,46	2 243,34	834,90	2 693,46	2 733,39	2 789,05	2 186,47	2 733,39	815,54
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	215,38	560,23	4 522,98	1 107,15	2 826,56	1 051,49	3 394,05	3 443,66	3 550,14	2 755,17	3 443,66	1 027,29
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	273,46	711,48	5 743,87	1 406,02	3 588,86	1 335,84	4 310,02	4 372,94	4 625,83	3 499,32	4 372,94	1 304,38
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	341,22	889,35	7 180,14	1 756,92	4 486,68	1 668,59	5 386,92	5 466,78	6 736,07	4 374,15	5 466,78	1 629,87
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	427,13	1 111,99	8 975,78	2 196,15	5 608,35	2 086,04	6 733,65	6 834,08	10 587,50	5 467,99	6 834,08	2 037,64
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	545,71	1 422,96	11 487,74	2 810,83	7 178,93	2 670,47	8 618,83	8 747,09	18 102,81	6 998,64	8 747,09	2 607,55
	nad 3x63 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	3,41	8,89	71,80	17,57	44,87	16,69	53,87	54,67	113,15	43,74	54,67	16,30
	nad 1x25 A za každou 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,14	2,96	23,93	5,86	14,96	5,57	17,96	18,22	37,72	14,58	18,22	5,43
Cena za distribuované množství elektřiny														
Cena	VT	Kč/1 MWh	3 734,02	3 090,41	1 523,47	2 650,69	1 343,51	2 650,69	1 084,16	312,14	3 734,02	312,14	312,14	440,62
	NT	Kč/1 MWh	-	-	-	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	-
Cena za související služby	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	137,37	137,37	137,37	137,37	137,37	137,37	137,37	137,37	137,37	137,37	137,37	
	cena na podporu výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc*	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	
Daň z elektřiny	cena za činnost zúčtování OTE	Kč/OM/měsíc**	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	
		Kč/1 MWh	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	
Slovní elektřina	pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>	<b>131,89</b>
	VT	Kč/1 MWh	<b>8 444,59</b>	<b>8 444,59</b>	<b>8 444,59</b>	<b>8 601,89</b>	<b>8 601,89</b>	<b>8 601,89</b>	<b>8 601,89</b>	<b>8 722,89</b>	<b>8 722,89</b>	<b>8 722,89</b>	<b>8 722,89</b>	<b>7 621,79</b>
	NT	Kč/1 MWh	-	-	-	<b>8 601,89</b>	<b>8 601,89</b>	<b>8 601,89</b>	<b>8 601,89</b>	<b>8 722,89</b>	<b>8 722,89</b>	<b>8 722,89</b>	<b>8 722,89</b>	-
Celková cena	celková jednotková cena za elektřinu včetně daně z elektřiny a systémových služeb													
	VT	Kč/1 MWh	12 350,23	11 706,62	10 139,68	11 424,19	10 117,02	11 424,19	9 857,66	9 206,65	12 628,53	9 206,65	9 206,65	8 234,03
	NT	Kč/1 MWh	-	-	-	9 002,51	9 002,51	9 002,51	9 002,51	9 123,51	9 123,51	9 123,51	9 123,51	-
	měsíční platby	Kč/A/měsíc*	131,89 + 5,08 = 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. 2022

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 připojeno 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 1,65 Kč/OM/měsíc , cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši 0,54 Kč/OM/měsíc a poletek 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)

