

DISTRIBUČNÍ OBLAST PREDistribuce, a.s.

CENÍK PRODUKTŮ ELEKTŘINA ZE SÍTÍ NN PRO DOMÁCNOST (ODBĚRATEL KATEGORIE D) TRENDplus ONLINE 21

bez DPH

Cena za odebranou silovou elektřinu (cena za komoditu) resp. její jednotlivé složky jsou stanoveny tímto Ceníkem podle distribuční sazby, přiznané pro OM PDS a/nebo tarifu, ve kterém je elektřina v OM odebrána, pokud v Ceníku není uvedeno jinak.

Podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznání odpovídající distribuční sazba

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Regulované platby za dopravu elektřinu cena za distributor	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem										
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	35,00	76,00	69,00	104,00	66,00	113,00	131,00	131,00	55,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	56,00	122,00	110,00	166,00	105,00	181,00	210,00	210,00	88,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	70,00	152,00	138,00	208,00	131,00	227,00	262,00	262,00	110,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	88,00	191,00	173,00	260,00	164,00	284,00	328,00	328,00	138,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	112,00	244,00	221,00	332,00	210,00	363,00	420,00	420,00	177,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	140,00	305,00	276,00	415,00	263,00	454,00	524,00	524,00	221,00
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	176,00	381,00	345,00	519,00	329,00	567,00	656,00	656,00	276,00
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	221,00	480,00	435,00	654,00	414,00	714,00	826,00	826,00	348,00
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 118,00
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	3 916,00
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	7 684,00
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	15 954,00
	nad 3 × 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	99,71
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	3,51	7,62	6,90	10,38	6,57	11,34	13,11	13,11	-
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,17	2,54	2,30	3,46	2,19	3,78	4,37	4,37	33,24	
Cena za distribuované množství elektřiny											
Cena	VT	Kč/1 MWh	1 769,61	1 388,28	1 510,94	780,72	1 510,94	273,10	273,10	273,10	273,10
	NT	Kč/1 MWh	-	-	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48
	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82
za související služby	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
	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
Daň z elektřiny		Kč/1 MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
Pevná cena za měsíc		Kč/měsíc/OM	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00
Silová elektřina pro rok zahájení dodávek 2024	VT	Kč/1 MWh***	4 295,00	4 295,00	4 020,00	4 020,00	4 020,00	4 145,00	4 085,00	4 085,00	3 449,00
	NT	Kč/1 MWh***	-	-	4 020,00	4 020,00	4 020,00	4 145,00	4 085,00	4 085,00	3 449,00
Silová elektřina pro rok zahájení dodávek 2025	VT	Kč/1 MWh***	4 295,00	4 295,00	4 020,00	4 020,00	4 020,00	4 145,00	4 085,00	4 085,00	3 449,00
	NT	Kč/1 MWh***	-	-	4 020,00	4 020,00	4 020,00	4 145,00	4 085,00	4 085,00	3 449,00
Silová elektřina pro rok zahájení dodávek 2026	VT	Kč/1 MWh***	4 295,00	4 295,00	4 020,00	4 020,00	4 020,00	4 145,00	4 085,00	4 085,00	3 449,00
	NT	Kč/1 MWh***	-	-	4 020,00	4 020,00	4 020,00	4 145,00	4 085,00	4 085,00	3 449,00

***Platnost této ceny končí nejpozději uplynutím kalendářního roku, ve kterém budou zahájeny dodávky na základě Smlouvy. Pro každý následující kalendářní rok, ve kterém budou realizovány dodávky na základě Smlouvy bude jednotková cena za 1MWh komodity určena zvlášť, a to výpočtem podle následujícího vzorce:

$$VT \text{ v Kč/1MWh} = P * S * \text{ČNB} + CO$$

$$NT \text{ v Kč/1MWh} = P * S * \text{ČNB} + CO$$

kde P je prostý aritmetický průměr zavíracích cen finančních futures kontraktů kotovaných na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE (dále jen „PXE“) pro produkt EEX-PXE Czech Power Futures Year za období od 01.01. do 30.11. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářnímu roku, na který se cena stanovuje, uvedený v EUR/1MWh, S je koeficient strukturování odběru a rovna se 1,55, ČNB je ekvivalent částky 1EUR v Kč dle směnného kurzu devizového trhu, vyhlášeného Českou národní bankou pro den 10.12. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářnímu roku, na který se cena stanovuje a CO je cena obsluhy OM stanovená Dodavatelem v tabulce níže jako součást ceny za komoditu.

Cena obsluhy OM (CO)

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Cena obsluhy OM	VT	Kč/1 MWh	299,00	299,00	325,00	325,00	325,00	366,00	323,00	323,00	356,00
	NT	Kč/1 MWh	-	-	269,00	269,00	269,00	280,00	297,00	297,00	267,00

Výsledná jednotková cena za 1MWh komodity se zaokrouhluje podle matematických pravidel vždy na celé číslo bez desetinných míst. Hodnotu EEX-PXE Czech Power Futures Year, použitou v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit výpočtem z údajů za příslušné období předchozího kalendářního roku, uveřejněných na webových stránkách <http://www.pxe.cz/cs/>, směnný kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou a použitý v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit na webových stránkách <http://www.cnb.cz>.

*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 pfcenosové 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)

Ceny Služby distribuční soustavy, uvedené v ceníku jsou platné pro rok 2024. Po zveřejnění Cenového rozhodnutí ERÚ pro následující roky budou ceny Služby distribuční soustavy v ceníku uvedeny a účtovány v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ.

Ceník je účinný od 01.01.2024

DISTRIBUČNÍ OBLAST PREDistribuce, a.s.

CENÍK PRODUKTŮ ELEKTŘINA ZE SÍTÍ NN PRO DOMÁCNOST (ODBĚRATEL KATEGORIE D) TRENDplus ONLINE 21

s DPH

Cena za odebranou silovou elektřinu (cena za komoditu) resp. její jednotlivé složky jsou stanoveny tímto Ceníkem podle distribuční sazby, přiznané pro OM PDS a/nebo tarifu, ve kterém je elektřina v OM odebrána, pokud v Ceníku není uvedeno jinak.

Podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
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	42,35	91,96	83,49	125,84	79,86	136,73	158,51	158,51	171,82	66,55
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	67,76	147,62	133,10	200,86	127,05	219,01	254,10	254,10	274,67	106,48
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	84,70	183,92	166,98	251,68	158,51	274,67	317,02	317,02	342,43	133,10
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	106,48	231,11	209,33	314,60	198,44	343,64	396,88	396,88	428,34	166,98
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	135,52	295,24	267,41	401,72	254,10	439,23	508,20	508,20	548,13	214,17
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	169,40	369,05	333,96	502,15	318,23	549,34	634,04	634,04	694,54	267,41
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	212,96	461,01	417,45	627,99	398,09	686,07	793,76	793,76	1 049,07	333,96
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	267,41	580,80	526,35	791,34	500,94	863,94	999,46	999,46	1 546,38	421,08
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 562,78	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	4 738,36	-
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	9 297,64	-
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	19 304,34	-
	nad 3 x 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	120,65	-
	nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	4,25	9,22	8,35	12,56	7,95	13,72	15,86	15,86	-	6,68
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,42	3,07	2,78	4,19	2,65	4,57	5,29	5,29	40,22	2,23	
Cena za distribuované množství elektřiny												
Cena za související služby	VT	Kč/1 MWh	2 141,23	1 679,82	1 828,24	944,67	1 828,24	330,45	330,45	330,45	330,45	2 556,34
	NT	Kč/1 MWh	-	-	249,84	249,84	249,84	249,84	249,84	249,84	249,84	249,84
	cena systémových služeb	Kč/1 MWh	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51	257,51
Daň z elektřiny	VT	Kč/A/měsíc*	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49
	NT	Kč/OM/měsíc	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18
	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
Pevná cena za měsíc	VT	Kč/1 MWh/OM	240,79	240,79	240,79	240,79	240,79	240,79	240,79	240,79	240,79	240,79
	NT	Kč/1 MWh***	5 196,95	5 196,95	4 864,20	4 864,20	4 864,20	5 015,45	4 942,85	4 942,85	4 942,85	4 173,29
	Silová elektřina pro rok zahájení dodávek 2024	Kč/1 MWh***	-	-	4 864,20	4 864,20	4 864,20	5 015,45	4 942,85	4 942,85	4 942,85	4 173,29
Silová elektřina pro rok zahájení dodávek 2025	VT	Kč/1 MWh***	5 196,95	5 196,95	4 864,20	4 864,20	4 864,20	5 015,45	4 942,85	4 942,85	4 942,85	4 173,29
	NT	Kč/1 MWh***	-	-	4 864,20	4 864,20	4 864,20	5 015,45	4 942,85	4 942,85	4 942,85	4 173,29
	Silová elektřina pro rok zahájení dodávek 2026	Kč/1 MWh***	5 196,95	5 196,95	4 864,20	4 864,20	4 864,20	5 015,45	4 942,85	4 942,85	4 942,85	4 173,29
Cena obsluhy OM (CO)	VT	Kč/1 MWh	361,79	361,79	393,25	393,25	393,25	442,86	390,83	390,83	390,83	430,76
	NT	Kč/1 MWh	-	-	325,49	325,49	325,49	338,80	359,37	359,37	359,37	323,07

***Platnost této ceny končí nejpozději uplynutím kalendářního roku, ve kterém budou zahájeny dodávky na základě Smlouvy. Pro každý následující kalendářní rok, ve kterém budou realizovány dodávky na základě Smlouvy bude jednotková cena za 1MWh komodity určena zvlášť, a to výpočtem podle následujícího vzorce:

$$VT \text{ v Kč/1MWh} = P * S * \text{ČNB} + CO$$

$$NT \text{ v Kč/1MWh} = P * S * \text{ČNB} + CO$$

kde P je prostý aritmetický průměr zavíracích cen finančních futures kontraktů kotovaných na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE (dále jen „PXE“) pro produkt EEX-PXE Czech Power Futures Year, použitou v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit výpočtem z údajů za příslušné období předchozího kalendářního roku, uvedený v EUR/1MWh, S je koeficient strukturování odběru a rovna se 1,55, ČNB je ekvivalent částky 1EUR v Kč dle směnného kurzu devizového trhu, vyhlášeného Českou národní bankou pro den 10.12. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářnímu roku, na který se cena stanovuje a CO je cena obsluhy OM stanovená Dodavatelem v tabulce níže jako součást ceny za komoditu.

Cena obsluhy OM (CO)

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Cena obsluhy OM	VT	Kč/1 MWh	361,79	361,79	393,25	393,25	393,25	442,86	390,83	390,83	390,83
	NT	Kč/1 MWh	-	-	325,49	325,49	325,49	338,80	359,37	359,37	359,37

Výsledná jednotková cena za 1MWh komodity se zaokrouhluje podle matematických pravidel vždy na celé číslo bez desetinných míst. Hodnotu EEX-PXE Czech Power Futures Year, použitou v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit výpočtem z údajů za příslušné období předchozího kalendářního roku, uveřejněných na webových stránkách <http://www.pxe.cz/cs/>, směnný kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou a použitý v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit na webových stránkách <http://www.cnb.cz>.

*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)

Ceny Služby distribuční soustavy, uvedené v ceníku jsou platné pro rok 2024. Po zveřejnění Cenového rozhodnutí ERÚ pro následující roky budou ceny Služby distribuční soustavy v ceníku uvedeny a účtovány v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ.

Ceník je účinný od 01.01.2024