



bez DPH

DISTRIBUČNÍ OBLAST Eon Distribuce, a.s.

Cena za odebranou silovou elektřinu (cena za komodu) 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 odpovědnost distributora sazba

Distribuční sazba

	D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d		
Regulované platby za dopravu elektřinu ceniza distributor	měsíční plat za rezervovaný výkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroněrem do 3x10 A do 1x25 A včetně nad 3x10 A do 3x16 A včetně nad 3x16 A do 3x20 A včetně nad 3x20 A do 3x25 A včetně nad 3x25 A do 3x32 A včetně nad 3x32 A do 3x40 A včetně nad 3x40 A do 3x50 A včetně nad 3x50 A do 3x63 A včetně nad 3x63 A do 3x80 A včetně nad 3x80 A do 3x100 A včetně nad 3x100 A do 3x125 A včetně nad 3x125 A do 3x160 A včetně nad 3 x 160 A za každý 1 A nad 3x63 A za každý 1 A nad 1x25 A za každý 1 A	Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč za 1 A/měsíc Kč za 1 A/měsíc Kč za 1 A/měsíc	8,00 13,00 17,00 21,00 27,00 34,00 42,00 53,00 - - - - - 0,84 0,28	38,00 61,00 76,00 95,00 122,00 152,00 191,00 240,00 - - - - - 3,81 1,27	50,00 81,00 101,00 126,00 161,00 202,00 250,00 318,00 - - - - - 5,04 1,68	95,00 151,00 189,00 236,00 302,00 378,00 473,00 595,00 - - - - - 9,45 3,15	111,00 177,00 221,00 277,00 354,00 443,00 554,00 697,00 - - - - - 11,07 3,69	126,00 201,00 251,00 314,00 402,00 503,00 629,00 792,00 - - - - - 12,57 4,19	126,00 201,00 251,00 314,00 402,00 503,00 629,00 792,00 - - - - - 12,57 4,19	111,00 177,00 222,00 277,00 355,00 452,00 575,00 720,00 1 629,00 2 997,00 6 180,00 12 221,00 76,38 - 25,46	24,00 39,00 49,00 61,00 78,00 97,00 122,00 153,00 - - - - - 2,43 0,81
Cena za distribuované množství elektřiny	VT NT	Kč/1 MWh Kč/1 MWh	2 275,62 -	1 831,83 -	1 787,94 104,33	653,52 104,33	264,83 104,33	264,83 104,33	169,04 137,91		
Cena systémových služeb za související služby	VT NT	Kč/1 MWh Kč/A/měsíc* Kč/OM/měsíc**	76,19 13,56 6,93	76,19 13,56 6,93	76,19 13,56 6,93	76,19 13,56 6,93	76,19 13,56 6,93	76,19 13,56 6,93	76,19 13,56 6,93		
Dat z elektřiny	VT	Kč/1 MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30		
První cena za měsíc	VT	Kč/měsíc/OM	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00		
Silová elektřina pro rok zohlednění doplatek 2019	VT	Kč/1 MWh*** Kč/1 MWh***	1 078,00 -	1 078,00 -	1 320,00 780,00	1 320,00 780,00	1 420,00 999,00	1 270,00 1 120,00	1 150,00 1 120,00		

***Přiručnost této ceny končí neopozději uplynutím kalendářního roku, ve kterém budou zohledněny doplatky na základě Smlouvy. Pro každý následující kalendářní rok, ve kterém budou realizovány doplatky na základě Smlouvy, bude jednotková cena za 1MWh komodity určena zvlášť, a to výpočtem podle následujícího VT v Kč/1MWh = P * ČNB + CO
 NT v Kč/1MWh = P * ČNB + CO
 kde P je prosazovaný aritmetický průměr zavazacích cen finančních futures kontraktů kolovaných na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE (dále jen "PXE") pro produkt F PXE CZ BL CAL za období od 01.01. do 30.11. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářního roku, na který se cena stanovuje, uvedený v EUR/1MWh, ČNB je ekvivalentní částky LEUR v Kč dle směnného kurzu devizového trhu, vyhlášeného Českou národní bankou pro den 10.12. kalendářního roku, na který se cena stanovuje a CO je cena obsluhy OM stanovená Dodavatelem v tabulce níže jako součást ceny za komodu.

Cena obsluhy OM (CO)

Distribuční sazba	D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Cena obsluhy OM	VT NT	Kč/1 MWh Kč/1 MWh	260,00 -	260,00 -	286,00 230,00	286,00 230,00	284,00 258,00	284,00 258,00	284,00 258,00

Výše daní jednotková cena za 1MWh komodity se zaokrouhluje podle matematických pravidel vždy na celé číslo bez desetinných míst. Hodnotu F PXE CZ BL CAL použítu v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjišťit výpočtem z údajů za příslušné období předchozího kalendářního roku, uveřejněných na webových stránkách <http://www.pxe.cz/OnLine/Futures/>, směnný kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou a použítu v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjišťit na webových stránkách <http://www.cnb.cz>.

*Cena je účtována odděleným a předávacím místem připojeným k distribuční soustavě jednotkovým připojením. Pokud je oddělené a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázové, účtuje se trojfázová cena. Pro účtování služeb ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie se zaokrouhluje hodnotu hlavního jističe před elektroněrem na celé A nanoru. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za oddělené nebo předávací místo za fakturované období je určena součtem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy v odděleném nebo předávacím místě za fakturované období.

***Obsahuje cenu za zúčtování odchylek ve výši **2,59 Kč/OM/měsíc**, cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **1,95 Kč/OM/měsíc** a platek 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 – megawattodina (1 MWh = 1000 kWh)

Ceny služby distribuční soustavy, uvedené v ceníku jsou platné pro rok 2019. Po zveřejnění Cenového rozhodnutí ERÚ pro následující roky budou ceny služby distribuční soustavy v ceníku uvedeny a účtovány v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ.

DISTRIBUČNÍ OBLAST Eon Distribuce, a.s.

Cena za odebranou silovou elektřinu (cena za komodu) resp. její jednotlivé složky jsou stanoveny tímto Ceníkem podle distribuční sazby, přiznané pro OM PDS g/ nebo tarifu, ve kterém je elektřina v OM odebrána, pokud v Ceníku není uvedeno jinak. Podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovědnost distributorů sazba

S DPH

Distribuční sazba

		D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d		
Regulované platby za dopravu elektrinu ceniza distributor	do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	9,66	45,96	60,50	114,95	134,31	152,46	152,46	134,31	29,04	
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	15,73	73,81	98,01	182,71	214,17	243,21	243,21	214,17	47,19	
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	20,57	91,96	122,21	228,69	267,41	303,71	303,71	268,62	59,29	
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	25,41	114,95	152,46	285,56	335,17	379,94	379,94	335,17	73,81	
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	32,67	147,62	194,81	365,42	428,34	486,42	486,42	429,55	94,38	
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	41,14	183,92	244,42	457,38	536,03	608,63	608,63	546,92	117,37	
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	50,82	231,11	302,50	572,33	670,34	761,09	761,09	670,34	147,62	
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	64,13	290,40	384,78	719,95	843,37	958,32	958,32	816,75	185,13	
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	1 971,09	-	-
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	3 626,37	-	-
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	7 477,80	-	-	
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	14 787,41	-	-	
nad 3 x 160 A za každý 1 A	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	92,42	-	-	
nad 3x63 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	-	1,02	4,61	6,10	13,39	15,21	15,21	15,21	-	2,94	
nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	-	0,34	1,54	2,03	3,81	5,07	5,07	5,07	-	0,98	
Cena za distribuované množství elektřiny												
VT	Kč/1 MWh	2 753,50	2 216,51	2 163,41	790,76	320,44	320,44	320,44	320,44	204,54	3 423,94	
NT	Kč/1 MWh	-	-	126,24	126,24	126,24	126,24	126,24	126,24	184,67	166,87	
Cena systémových služeb												
VT	Kč/1 MWh	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	92,19	
NT	Kč/1 MWh	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	16,41	
Cena za související služby												
VT	Kč/OM/měsíc**	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	
NT	Kč/OM/měsíc**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dat z elektřiny												
VT	Kč/1 MWh	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	
NT	Kč/1 MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
První cena za měsíc												
VT	Kč/1 MWh***	1 304,38	1 304,38	1 597,20	1 597,20	1 718,20	1 536,70	1 536,70	1 391,50	1 403,60	60,50	
NT	Kč/1 MWh***	-	-	943,80	943,80	1 208,79	1 355,20	1 355,20	1 355,20	1 355,20	966,79	

**Přiručnost této ceny končí neopozději uplynutím kalendářního roku, ve kterém budou zřejmé 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 VT v Kč/1MWh = P * ČNB + CO
NT v Kč/1MWh = P * ČNB + CO
VT * Kč/1MWh = P * ČNB + CO
kde P je prosazovaný průměrný zavrácení cen finančních futures kontraktů kolovaných na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE (dále jen "PXE") pro produkt F PXE CZ BL CAL za období od 01.01. do 30.11. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářního roku, na který se cena stanovuje, uvedený v EUR/1MWh, ČNB je ekvivalent částky 1EUR v Kč dle směnného kurzu devizového trhu, vyhlášeného Českou národní bankou pro den 10.12. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářního roku, na který se cena stanovuje a CO je cena obsluhy OM stanovená Dodávatelem v tabulce níže jako součást ceny za komodu.

Cena obsluhy OM (CO)

Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d/D27d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
Cena obsluhy OM	VT	Kč/1 MWh	314,60	314,60	346,06	346,06	343,64	343,64	343,64	343,64	383,57
	NT	Kč/1 MWh	-	-	278,30	278,30	291,61	312,18	312,18	312,18	275,88

Výše daní jednotková cena za 1MWh komodity se zaokrouhluje podle matematických pravidel vždy na celé číslo bez desetinných míst. Hodnotu F PXE CZ BL CAL použítou 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/On-Line/Futures/>, směnný kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou a použítou v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit na webových stránkách <http://www.cnb.cz>.

*Cena je účtována odděleným a předávacím místem připojeným k distribuční soustavě jednotlivým připojením. Pokud je odberné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojčlánkové, účtuje se trojčlánkové ceny. Pro účtování služeb ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie se zaokrouhluje hodnotu hlavního jističe před elektroinstancí na celé A namůru. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odberné 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 odberném nebo předávacím místě za fakturované období.

Obsahuje cenu za zúčtování odchylek ve výši **3,13 Kč/OM/měsíc. cenu za administraci podporovaných zdrojů ve výši **2,36 Kč/OM/měsíc** a platek 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)

Ceny služeb distribuční soustavy, uvedené v ceníku jsou platné pro rok 2019. Po zveřejnění Cenového rozhodnutí ERÚ pro následující roky budou ceny Služby distribuční soustavy v ceníku uvedeny a účtovány v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ.