

# Ceník dodávky elektřiny



společnosti EP ENERGY TRADING, a.s. pro kategorii Domácnosti

Produktová řada: **KLASIK**

Varianta: **Jistota 1/2017**

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu/Dodatek v období od 01. 09. 2017 do 31. 12. 2017.

Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro Zákazníky, kteří uzavřeli s Dodavatelem Smlouvu, ode dne „Požadovaného termínu zahájení dodávek“ dle Smlouvy, a pro Zákazníky, kteří uzavřeli s Dodavatelem Dodatek, od počátku „Prolouženého období dodávek“ dle Dodatku. Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro období 24 měsíců dodávky. Po uplynutí sjednané doby účinnosti ceny dle Smlouvy/Dodatku se cena pro další dodávky řídí dle Ceníku produktové řady Klasik, varianty Optimum.

Distribuční území E.ON Distribuce, a.s. - jižní Čechy a jižní Morava

Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny

Produkt	Distribuční sazba	Distribuce														Cena za 1 MWh		Cena za činnosti OTE, ERÚ			Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů			Platba za systémové služby		Daň z elektřiny		Silová elektřina		Celková cena*					
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe														VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Měsíční plat za odběrné místo	Cena za 1 MWh	VT	NT	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh							
		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 3x63 A za každou 1 A nad 3x160 A za každou 1 A pro D57d	nad 1x25 A za každou 1A																				
Jednotarif	D01d	5,00	8,00	10,00	12,00	15,00	19,00	24,00	30,00	-	-	-	-	0,48	0,16	2 070,02	-	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	992,00	60,50	1 200,32	3 679,26	4 451,90							
	D02d	34,00	55,00	68,00	86,00	109,00	137,00	171,00	215,00	-	-	-	-	3,42	1,14	1 646,83	-	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30							60,50	1 200,32	3 256,07	3 939,84			
Akumulace	D25d	45,00	72,00	91,00	113,00	145,00	181,00	227,00	285,00	-	-	-	-	4,53	1,51	1 607,38	72,22	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00	1 281,00	738,00	60,50	1 550,01	892,98					3 505,62	1 427,46	
	D26d	85,00	136,00	170,00	212,00	272,00	340,00	425,00	535,00	-	-	-	-	5,48	1,83	1 944,93	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24							60,50	1 550,01	892,98	4 241,80			1 727,23
	D27d	102,85	164,56	205,70	256,52	329,12	411,40	514,25	647,35	-	-	-	-	10,27	3,42	710,90	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24													
D35d *	99,00	159,00	199,00	248,00	318,00	397,00	497,00	626,00	-	-	-	-	9,93	3,31	238,08	72,22	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	60,50	1 190,00	890,00	2 045,32	1 579,46									
Přímotop	D45d *	113,00	181,00	226,00	283,00	362,00	452,00	566,00	713,00	-	-	-	-	11,31	3,77	238,08	72,22	4,90	18,01	495,00	93,94						28,30	60,50	1 464,10	1 214,84	2 474,84	1 911,15			
Tepelné čerpadlo	D56d *	136,73	219,01	273,46	342,43	438,02	546,92	684,86	862,73	-	-	-	-	13,69	4,56	288,08	87,39	5,93	21,79	598,95	113,67						34,24						60,50	1 464,10	1 214,84
Elektrické topení	D57d **	100,00	160,00	200,00	250,00	320,00	408,00	510,00	630,00	1 471,00	2 706,00	5 579,00	11 033,00	68,96	22,99	141,60	120,10	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	60,50	1 210,00	1 004,00	1 968,84	1 741,34								
Víkend	D61d	17,00	26,00	33,00	41,00	53,00	66,00	83,00	104,00	-	-	-	-	1,65	0,55	2 676,95	123,98	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30						60,50	1 350,00	751,00	4 644,19	1 492,22			
		20,57	31,46	39,93	49,61	64,13	79,86	100,43	125,84	-	-	-	-	2,00	0,67	3 239,11	150,02	5,93	21,79	598,95	113,67	34,24											60,50	1 633,50	908,71

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ č.8/2016.

Platba na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů (dále jen "Cena POZE"), se stanoví jako součin proudové hodnoty (A) hlavního jističe, počtu fází, počtu měsíců a ceny 18,01 Kč (např. pro jistič 3x25 A => 75 A \* 12 měsíců \* 18,01 Kč) dle Var. A nebo jako součin odebraného množství elektřiny a ceny 495 Kč/MWh (např. 5 MWh \* 495Kč/MWh) dle Var. B. Platba je určena nižší z těchto částek a je k ní připočtena aktuální výše DPH.

Všechny položky ceníku jsou v Kč. Tučně je vyznačena cena bez DPH. Ceny včetně DPH ve výši 21% jsou psané kurzívou a jsou pouze orientační.

Produktová řada KLASIK varianta Jistota je určena zákazníkům pro dodávku elektřiny pro odběrná místa z nízkého napětí typu domácnosti.

Pro distribuci elektřiny musí být na odběrném místě sjednána jedna z následujících distribučních sazeb: D01d, D02d, D25d, D26d, D27d, D35d, D45d, D56d, D57d, D61d. K příslušné distribuční sazbě provozovatelem distribuční soustavy je přiřazen odpovídající produkt na dodávku elektřiny.

\* Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

\*\* Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

Dle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2016 dochází k zániku sazby D55d k 31.12.2016. U zákazníků, kteří sazbu využívali, bude k 1.1.2017 provedena automatická změna na sazbu D56d.

Cena za činnosti OTE, ERÚ se skládá z ceny za činnosti OTE ve výši 2,51 Kč/měsíc za každé odběrné místo, která je daná Cenovým rozhodnutím ERÚ č.7/2016 a poplatku za činnosti ERÚ ve výši 2,39 Kč/měsíc za každé odběrné místo, jehož výši určuje svým nařízením vláda na základě §17 d) zákona č. 458/2000 Sb energetický zákon ve znění pozdějších předpisů.

U dvou tarifních produktů je časové vymezení platnosti nízkého tarifu (NT) určováno příslušným provozovatelem distribuční soustavy. Minimální doba trvání NT je stanovena v platném a účinném Cenovém rozhodnutí ERÚ. Mimo dobu platnosti NT je elektřina měřena a účtována ve vysokém tarifu (VT).

\*Celková cena se skládá z celkového měsíčního platu za odběrné místo a z celkové ceny za 1 MWh ve VT a z celkové ceny za 1 MWh ve NT. Výpočet celkové roční platby za elektřinu: Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT \* celková cena za 1 MWh ve VT) + platba za spotřebu elektřiny ve NT (roční spotřeba MWh ve NT \* celková cena za 1 MWh ve NT) + měsíční platy (počet měsíců \* celkový měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).