

Ceník dodávky elektřiny



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

Produktová řada: KLASIK

Varianta: Jistota 1/2019

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu/Dodatek v období od 1.1.2019 do 28.2.2019.

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 „Prodlouženého 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	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe														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*	
		do 3x10 A do 1x 25 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 3x 50 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 1x 25 A za každou 1A	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					
																VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	VT	NT	VT	NT	VT	NT					
Jednotarif	D01d	8,00	13,00	17,00	21,00	27,00	34,00	42,00	53,00	-	-	-	-	0,84	0,28	2 275,62	-	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 413,00	-	50,00	4 288,11	-			
		9,68	15,73	20,57	25,41	32,67	41,14	50,82	64,13	-	-	-	-	1,02	0,34	2 753,50	-	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	1 709,73	-	60,50	5 188,61	-			
	D02d	38,00	61,00	76,00	95,00	122,00	152,00	191,00	240,00	-	-	-	-	3,81	1,27	1 831,83	-	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	60,50	1 709,73	-	60,50	3 844,32	-			
	45,98	73,81	91,96	114,95	147,62	183,92	231,11	290,40	-	-	-	-	4,61	1,54	2 216,51	-	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	1 709,73	-	60,50	4 651,63	-				
Akumulace	D25d	50,00	81,00	101,00	126,00	161,00	202,00	252,00	318,00	-	-	-	-	5,04	1,68	1 787,94	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 713,00	1 084,00	60,50	4 100,43	1 787,82			
		60,50	98,01	122,21	152,46	194,81	244,42	304,92	384,78	-	-	-	-	6,10	2,03	2 163,41	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 072,73	1 311,64	60,50	4 961,52	2 163,26			
	D26d	95,00	151,00	189,00	236,00	302,00	378,00	473,00	595,00	-	-	-	-	9,45	3,15	653,52	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	60,50	1 713,00	1 084,00	60,50	2 966,01	1 787,82			
	114,95	182,71	228,69	285,56	365,42	457,38	572,33	719,95	-	-	-	-	11,43	3,81	790,76	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 072,73	1 311,64	60,50	3 588,87	2 163,26				
D27d	50,00	81,00	101,00	126,00	161,00	202,00	252,00	318,00	-	-	-	-	5,04	1,68	1 787,94	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 713,00	1 084,00	60,50	4 100,43	1 787,82				
	60,50	98,01	122,21	152,46	194,81	244,42	304,92	384,78	-	-	-	-	6,10	2,03	2 163,41	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 072,73	1 311,64	60,50	4 961,52	2 163,26				
Kombinace	D35d *	111,00	177,00	221,00	277,00	354,00	443,00	554,00	697,00	-	-	-	-	11,07	3,69	264,83	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 728,00	1 302,00	60,50	2 592,32	2 005,82			
		134,31	214,17	267,41	335,17	428,34	536,03	670,34	843,37	-	-	-	-	13,39	4,46	320,44	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 090,88	1 575,42	60,50	3 136,71	2 427,04			
Přímotop	D45d *	126,00	201,00	251,00	314,00	402,00	503,00	629,00	792,00	-	-	-	-	12,57	4,19	264,83	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 703,00	1 379,00	60,50	2 567,32	2 082,82			
		152,46	243,21	303,71	379,94	486,42	608,63	761,09	958,32	-	-	-	-	15,21	5,07	320,44	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 060,63	1 668,59	60,50	3 106,46	2 520,21			
Tepelné čerpadlo	D56d *	126,00	201,00	251,00	314,00	402,00	503,00	629,00	792,00	-	-	-	-	12,57	4,19	264,83	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 743,00	1 380,00	60,50	2 607,32	2 083,82			
		152,46	243,21	303,71	379,94	486,42	608,63	761,09	958,32	-	-	-	-	15,21	5,07	320,44	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 109,03	1 669,80	60,50	3 154,86	2 521,42			
Elektrické topení	D57d **	111,00	177,00	222,00	277,00	355,00	452,00	565,00	712,00	1 629,00	2 997,00	6 180,00	12 221,00	76,38	25,46	169,04	152,62	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 703,00	1 379,00	60,50	2 471,53	2 131,11			
		134,31	214,17	268,62	335,17	429,55	546,92	691,75	879,90	1 197,90	2 666,37	5 847,80	11 777,60	92,42	30,81	204,54	184,67	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 060,63	1 668,59	60,50	2 990,55	2 578,64			
Víkend	D61d	24,00	39,00	49,00	61,00	78,00	97,00	122,00	153,00	-	-	-	-	2,43	0,81	2 829,70	137,91	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	-	-	50,00	1 752,00	1 283,00	60,50	5 181,19	2 020,40			
		29,04	47,19	59,29	73,81	94,38	117,37	147,62	185,13	-	-	-	-	2,94	0,98	3 423,94	166,87	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24	-	-	60,50	2 119,92	1 552,43	60,50	6 269,24	2 444,68			

Ceny distribuce pro rok 2019 se řídí Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 7/2018 a č. 8/2018 a platným nařízením vlády.

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 13,56 Kč (např. pro jistič 3x25 A => 75 A * 12 měsíců * 13,56 Kč) dle Var. A nebo jako součin odebraného množství elektřiny a ceny 495 Kč/MWh (např. 5 MWh * 495 Kč/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. 6/2017 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 4,54 Kč/měsíc za každé odběrné místo, která je daná Cenovým rozhodnutím ERÚ č.7/2018 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 v 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 v NT (roční spotřeba MWh v NT * celková cena za 1 MWh v 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).