

Ceník dodávky elektřiny



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

Produktová řada: KLASIK

Varianta: Optimum

Účinnost tohoto ceníku je od 1.1.2019

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

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny														Silová elektřina				Celková cena*											
		Distribuce														Cena za 1 MWh		Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh										
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe														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	60,00	1 413,00	60,00	4 288,11					
	D02d	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					72,60	1 709,73	72,60	5 188,61	
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	60,00	1 713,00	1 084,00	4 100,43	1 787,82				
	D26d	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						2 072,73	1 311,64	2 966,01	1 787,82
	D27d	114,95	182,71	228,69	285,56	365,42	457,38	572,33	719,95	-	-	-	-	11,43	3,81	2 790,76	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24						2 072,73	1 311,64	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						2 072,73	1 311,64	4 100,43	1 787,82
Kombinace	D35d *	111,00	177,00	221,00	277,00	354,00	443,00	554,00	697,00	-	-	-	-	11,07	3,69	2 264,83	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	60,00	1 728,00	1 302,00	2 592,32	2 005,82				
	D35d *	134,31	214,17	267,41	335,17	428,34	536,03	670,34	843,37	-	-	-	-	13,39	4,46	3 204,44	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24						2 090,88	1 575,42	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	2 264,83	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	60,00	1 703,00	1 379,00	2 567,32	2 082,82				
	D45d *	152,46	243,21	303,71	379,94	486,42	608,63	761,09	958,32	-	-	-	-	15,21	5,07	3 204,44	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24						2 060,63	1 668,59	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	2 264,83	104,33	6,93	13,56	495,00	76,19	28,30	60,00	1 743,00	1 380,00	2 607,32	2 083,82				
	D56d *	152,46	243,21	303,71	379,94	486,42	608,63	761,09	958,32	-	-	-	-	15,21	5,07	3 204,44	126,24	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24						2 109,03	1 669,80	3 154,86	2 521,42
Elektrické topení	D57d **	111,00	177,00	222,00	277,00	355,00	452,00	570,00	720,00	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	60,00	1 703,00	1 379,00	2 471,53	2 131,11				
	D57d **	134,31	214,17	268,62	335,17	429,55	546,92	691,75	881,90	1 971,09	3 626,37	7 477,80	14 787,41	92,42	30,81	204,54	184,67	8,39	16,41	598,95	92,19	34,24						2 060,63	1 668,59	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	60,00	1 752,00	1 283,00	5 181,19	2 020,40				
	D61d	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						2 119,92	1 552,43	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 Optimum 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 přiznané 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 dvoutarifních 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 plat za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).