

Ceník dodávky elektřiny

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

Produktová řada: **KLASIK**

Varianta: **Jistota 1/2016**

Účinnost tohoto ceníku je od 1.1.2016 do 31.12.2017.

Od 1.1.2018 se cena pro zbývající dobu trvání smluvního vztahu řídí podle ceníku produktové řady KLASIK varianty Optimum.

Distribuční území PREDistribuce, a.s. - Praha

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny															Silová elektřina				Celková cena*									
		Měsíční platba za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe															Cena za 1 MWh		Cena za 1 MWh		Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh								
		do 3x10 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 3x160 A do 1x 25 A za každou 1 A pro D57d	VT	NT	Kč/OM/měsíc	Kč/A/měsíc	Var. A Kč/MWh	Var. B Kč/MWh		Platba za systémové služby Cena za 1 MWh	Daň z elektřiny Cena za 1 MWh	VT	NT	VT	NT			
Jednotarif	D01d	7,00	12,00	14,00	18,00	23,00	29,00	36,00	46,00	-	-	-	-	0,72	0,24	1 991,66	-	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30	50,00	934,00	-	-	50,00	3 548,67	-	
	D02d	8,47	14,52	16,94	21,78	27,83	35,09	43,56	55,66	-	-	-	-	0,87	0,29	2 409,91	-	7,96	28,99	598,95	120,65	34,24						60,50	1 130,14	-
Akumulace	D25d	45,00	72,00	90,00	113,00	145,00	181,00	226,00	285,00	-	-	-	-	4,52	1,51	1 466,12	67,22	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30	50,00	1 230,00	704,00	60,50	1 488,30	851,84	3 319,13	1 394,23
	D26d	54,45	87,12	108,90	136,73	175,45	219,01	273,46	344,85	-	-	-	-	5,47	1,83	1 774,01	81,34	7,96	28,99	598,95	120,65	34,24							4 016,15	1 687,02
	D27d	81,00	130,00	162,00	203,00	259,00	324,00	405,00	510,00	-	-	-	-	8,10	2,70	656,98	67,22	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30							3 037,09	1 687,02
Kombinace	D35d *	95,00	151,00	189,00	236,00	302,00	378,00	473,00	595,00	-	-	-	-	9,45	3,15	221,49	67,22	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30	50,00	1 232,00	880,00	60,50	1 490,72	1 064,80	2 076,50	1 570,23
	D45d *	114,95	182,71	228,69	285,56	365,42	457,38	572,33	719,95	-	-	-	-	11,43	3,81	268,00	81,34	7,96	28,99	598,95	120,65	34,24							2 512,57	1 899,98
Přímotop	D45d *	104,00	166,00	208,00	260,00	333,00	416,00	520,00	655,00	-	-	-	-	10,40	3,47	221,49	67,22	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30	50,00	1 094,00	996,00	60,50	1 323,74	1 205,16	1 938,50	1 686,23
	D55d	125,84	200,86	251,68	314,60	402,93	503,36	629,20	792,55	-	-	-	-	12,58	4,20	268,00	81,34	7,96	28,99	598,95	120,65	34,24							2 345,59	2 040,34
Tepelné čerpadlo	D55d	104,00	166,00	208,00	260,00	333,00	416,00	520,00	655,00	-	-	-	-	10,40	3,47	221,49	67,22	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30	50,00	1 093,00	903,00	60,50	1 322,53	1 092,63	1 937,50	1 593,23
	D56d *	125,84	200,86	251,68	314,60	402,93	503,36	629,20	792,55	-	-	-	-	12,58	4,20	268,00	81,34	7,96	28,99	598,95	120,65	34,24							2 344,38	1 927,81
Elektrické topení	D57d **	117,00	187,00	233,00	292,00	374,00	474,00	715,00	1 053,00	1 746,00	3 227,00	7 193,00	9 207,00	57,55	19,18	145,46	124,31	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30	50,00	1 094,00	996,00	60,50	1 323,74	1 205,16	1 862,47	1 743,32
	D61d	141,57	226,27	281,93	353,32	452,54	573,54	865,15	1 274,13	2 112,66	3 904,67	8 703,53	11 140,47	69,64	23,21	176,01	150,42	7,96	28,99	598,95	120,65	34,24							2 253,59	2 109,42
Vikend	D61d	7,00	11,00	14,00	17,00	22,00	28,00	35,00	44,00	-	-	-	-	0,69	0,23	2 297,98	137,44	6,58	23,96	495,00	99,71	28,30	50,00	1 252,00	700,00	60,50	1 514,92	847,00	4 172,99	1 460,45
	D61d	8,47	13,31	16,94	20,57	26,62	33,88	42,35	53,24	-	-	-	-	0,83	0,28	2 780,56	166,30	7,96	28,99	598,95	120,65	34,24							5 049,32	1 767,14

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ č.8/2015.

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 23,96 Kč (např. pro jistič 3x25 A => 75 A * 12 měsíců * 23,96 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 pro dodávku elektřiny pro odběrná místa připojená z hladiny 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, D55d, D56d, D57d, D61d. K příznaké 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.

Cena za činnosti OTE, ERÚ se skládá z ceny za činnosti OTE ve výši 4,19 Kč/měsíc za každé odběrné místo, která je daná Cenovým rozhodnutím ERÚ č.7/2015 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 dvouarifních 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 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).