

Ceník dodávky elektřiny



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

Produktová řada: **KLASIK**

Varianta: **Plus 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 „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 **PREdistribuce, a.s. - Praha**

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny														Silová elektřina				Celková cena*											
		Distribuce														Měsíční plat za odběrné místo		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		VT	NT									
Cena za 1 MWh		Cena za činnosti OTE, ERÚ		Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů		Platba za systémové služby		Daň z elektřiny		Cena za 1 MWh		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	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh														
Jednotarif	D01d	8,00	13,00	16,00	20,00	26,00	32,00	41,00	51,00	-	-	-	-	-	0,81	0,27	2 043,06	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00 60,50	946,00 1 144,66	3 606,30 4 363,62 3 117,92	-					
	D02d	37,00	59,00	73,00	92,00	117,00	146,00	183,00	231,00	-	-	-	-	-	3,66	1,22	1 554,68	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30					50,00 60,50	1 224,00 1 481,04	704,00 851,84	3 345,20 4 047,69 2 515,18	1 391,82 1 684,10 1 391,82
	D25d	47,00	74,00	93,00	116,00	149,00	186,00	233,00	293,00	-	-	-	-	-	4,65	1,55	1 503,96	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30									
D26d	56,87	89,54	112,53	140,36	180,29	225,06	281,93	354,53	-	-	-	-	-	5,63	1,88	1 819,79	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00 60,50	1 224,00 1 481,04	704,00 851,84	3 345,20 4 047,69 2 515,18	1 391,82 1 684,10 1 391,82					
D27d	100,43	160,93	200,86	251,68	321,86	401,72	503,36	634,04	-	-	-	-	-	10,06	3,35	815,47	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30						50,00 60,50	1 224,00 1 481,04	704,00 851,84	3 345,20 4 047,69 2 515,18	1 391,82 1 684,10 1 391,82
D35d *	97,00	155,00	194,00	242,00	310,00	388,00	485,00	610,00	-	-	-	-	-	9,69	3,23	227,21	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30										
D45d *	117,00	171,00	214,00	267,00	342,00	427,00	534,00	673,00	-	-	-	-	-	11,72	3,91	274,92	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00 60,50	1 154,00 1 396,34	959,00 1 160,39	2 392,71	1 859,55					
D56d *	129,47	206,91	258,94	323,07	413,82	516,67	646,14	814,33	-	-	-	-	-	12,92	4,31	274,92	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30						50,00 60,50	1 266,46	1 155,55	2 384,24	1 987,81
D57d **	120,00	192,00	239,00	299,00	383,00	485,00	732,00	1 080,00	1 790,00	3 308,00	7 378,00	9 444,00	-	59,03	19,68	149,21	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30										
D61d	8,00	12,00	16,00	20,00	25,00	31,00	39,00	49,00	-	-	-	-	-	0,78	0,26	2 357,29	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30	50,00 60,50	1 292,00 1 563,32	705,00 853,05	4 266,53	1 459,68					
D61d	9,68	14,52	19,36	24,20	30,25	37,51	47,19	59,29	-	-	-	-	-	0,94	0,31	2 852,32	4,90	18,01	495,00	93,94	28,30						50,00 60,50	1 292,00 1 563,32	705,00 853,05	5 162,50	1 766,21

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 Plus 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 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 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 platby (počet měsíců * celkový měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).