

Ceník dodávky elektřiny



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

Produktová řada: OE

Varianta: Standard

Tento ceník je určen pro bývalé zákazníky společnosti Optimum Energy, s. r. o. a nahrazuje všechny dosavadní ceníky, přičemž ceny dle tohoto ceníku jsou platné pro období od 1.2.2018.

Distribuční území ČEZ Distribuce, a.s. - západní, střední, severní a východní Čechy a severní Morava

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny														Silová elektřina				Celková cena*							
		Distribuce														Cena za činnosti OTE, ERÚ		Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů		Platba za systémové služby		Daň z elektřiny		Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh		
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe														VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/Aměsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	VT		NT		
OE Standard 24	D01d	9,00	14,00	18,00	23,00	29,00	36,00	45,00	57,00	-	-	-	-	-	0,90	0,30	2 203,93	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	60,00	1 031,00	60,00	3 851,86	-
	D02d	10,89	16,94	21,78	27,83	35,09	43,56	54,45	68,97	-	-	-	-	-	1,09	0,36	2 666,76	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	72,60	1 247,51	72,60	4 660,75	-
OE Aku 8	D25d	37,00	60,00	74,00	93,00	119,00	149,00	186,00	234,00	-	-	-	-	-	3,72	1,24	1 648,49	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	60,00	1 266,00	846,00	3 988,67	3 602,10
	D26d	44,77	72,60	89,54	112,53	143,99	180,29	225,06	283,14	-	-	-	-	-	4,50	1,50	1 994,67	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	72,60	1 531,86	1 023,66	4 358,54	1 856,89
	D27d	51,00	81,00	101,00	127,00	162,00	203,00	254,00	319,00	-	-	-	-	-	5,07	1,69	1 719,17	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	60,00	1 266,00	846,00	3 041,79	1 856,89
OE Aku 16	D35d *	61,71	98,01	122,21	153,67	196,02	245,63	307,34	385,99	-	-	-	-	-	6,13	2,04	2 080,20	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	60,00	1 207,00	982,00	2 507,83	2 061,38
	D45d *	84,00	135,00	169,00	211,00	270,00	337,00	422,00	531,00	-	-	-	-	-	8,43	2,81	630,95	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	72,60	1 476,20	1 228,15	2 072,59	1 703,62
OE Přímotop 20	D56d *	101,64	163,35	204,49	255,31	326,70	407,77	510,62	642,51	-	-	-	-	-	10,20	3,40	763,45	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	60,00	1 186,00	1 015,00	2 507,83	2 061,38
	D57d **	51,00	81,00	101,00	127,00	162,00	203,00	254,00	319,00	-	-	-	-	-	5,07	1,69	1 719,17	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	60,00	1 220,00	1 015,00	1 984,83	1 759,90
OE Elektrické topení	D57d **	61,71	98,01	122,21	153,67	196,02	245,63	307,34	385,99	-	-	-	-	-	6,13	2,04	2 080,20	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	72,60	1 476,20	1 228,15	2 401,64	2 129,48
	D61d	112,00	179,00	223,00	279,00	357,00	446,00	558,00	703,00	-	-	-	-	-	11,16	3,72	269,66	6,53	18,21	598,95	93,63	28,30	60,00	1 309,00	1 092,00	4 905,12	1 851,68
OE Víkend	D61d	131,00	210,00	263,00	329,00	420,00	526,00	657,00	828,00	-	-	-	-	-	13,14	4,38	269,66	6,53	18,21	598,95	93,63	28,30	60,00	1 186,00	1 015,00	2 507,83	2 061,38
	D61d	158,51	254,10	318,23	398,09	508,20	636,46	794,97	1 001,88	-	-	-	-	-	15,90	5,30	326,29	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	72,60	1 435,06	1 228,15	2 507,83	2 061,38
OE Elektrické topení	D57d **	133,10	212,96	266,20	332,75	425,92	548,13	684,01	824,01	1 655,00	3 054,00	6 302,00	10 725,00	67,03	22,34	147,90	127,97	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	60,00	1 220,00	1 015,00	1 984,83	1 759,90
	D61d	13,00	21,00	26,00	33,00	42,00	53,00	66,00	83,00	-	-	-	-	-	1,32	0,44	2 979,19	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	60,00	1 309,00	1 092,00	4 905,12	1 851,68
OE Víkend	D61d	15,73	25,41	31,46	39,93	50,82	64,13	79,86	100,43	-	-	-	-	-	1,60	0,53	3 604,82	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	72,60	1 583,89	1 321,32	5 935,20	2 240,53

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ č.7/2017.

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.

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 3,01 Kč/měsíc za každé odběrné místo, která je daná Cenovým rozhodnutím ERÚ č.6/2017 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 dvoutránifních 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).