

Ceník dodávky elektřiny



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

Produktová řada: OE

Varianta: VIP

Tento ceník je určen pro bývalé zákazníky společnosti Optimum Energy, s. r. o., přičemž ceny dle tohoto ceníku jsou platné pro období od 1.1.2018 do 31.1.2018.

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*									
		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		Měsíční plat za odběrné místo	Cena za 1 MWh	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh
		do 3x10 A do 1x25 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 3x250 A včetně	nad 3x250 A do 3x320 A včetně	VT	NT	K€/OM/měsíc	Var. A K€/A/měsíc	Var. B K€/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	VT	NT	VT				
OE Standard 24	D01d	7,00	11,00	13,00	17,00	21,00	26,00	33,00	42,00	-	-	-	-	0,66	0,22	2 173,57	-	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	868,00	50,00	3 658,50	
	D02d	8,47	13,31	15,73	20,57	25,41	31,46	39,93	50,82	-	-	-	-	0,80	0,27	2 630,02	-	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	60,50	1 050,28	60,50	4 426,79	
OE Aku 8	D25d	48,00	76,00	95,00	119,00	153,00	191,00	239,00	301,00	-	-	-	-	4,77	1,59	1 687,78	77,28	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	1 078,00	50,00	3 382,71	
	D26d	58,08	91,96	114,95	143,99	185,13	231,11	289,19	364,21	-	-	-	-	5,77	1,92	2 042,21	93,51	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	-	-	60,50	1 304,38	60,50	4 093,08	
	D27d	89,00	143,00	178,00	223,00	285,00	356,00	446,00	561,00	-	-	-	-	8,91	2,97	616,91	77,28	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	1 078,00	50,00	2 311,84	
OE Aku 16	D35d *	104,00	167,00	209,00	261,00	334,00	418,00	522,00	658,00	-	-	-	-	10,44	3,48	249,99	77,28	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	1 022,00	50,00	1 888,92	
	D45d *	125,84	202,07	252,89	315,81	404,14	505,78	631,62	796,18	-	-	-	-	12,63	4,21	302,49	93,51	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	-	-	60,50	1 236,62	60,50	2 285,59	
OE Přímotop 20	D56d *	119,00	190,00	238,00	297,00	380,00	475,00	594,00	748,00	-	-	-	-	11,88	3,96	249,99	77,28	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	1 036,00	50,00	1 902,92	
	D57d **	143,99	229,90	287,98	359,37	459,80	574,75	718,74	905,08	-	-	-	-	14,37	4,79	302,49	93,51	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	-	-	60,50	1 253,56	60,50	2 302,53	
OE TČ 22	D56d *	119,00	190,00	238,00	297,00	380,00	475,00	594,00	748,00	-	-	-	-	11,88	3,96	249,99	77,28	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	1 002,00	50,00	1 868,92	
	D57d **	143,99	229,90	287,98	359,37	459,80	574,75	718,74	905,08	-	-	-	-	14,37	4,79	302,49	93,51	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	-	-	60,50	1 212,42	60,50	2 261,39	
OE Elektrické topení	D57d **	105,00	168,00	210,00	263,00	337,00	429,00	541,00	680,00	1 546,00	2 844,00	5 865,00	11 597,00	72,48	24,16	148,68	116,21	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	1 036,00	50,00	1 801,61	
	D61d	127,05	203,28	254,10	318,23	407,77	519,09	641,00	800,00	1 870,66	3 441,24	7 096,65	14 032,37	87,70	29,23	179,90	140,61	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	-	-	60,50	1 253,56	60,50	2 179,95	
OE Víkend	D61d	19,00	31,00	38,00	48,00	61,00	77,00	96,00	121,00	-	-	-	-	1,92	0,64	2 810,86	130,18	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	-	-	50,00	1 114,00	50,00	4 541,79	
	D61d	22,99	37,51	45,98	58,08	73,81	93,17	116,16	146,41	-	-	-	-	2,32	0,77	3 401,14	157,52	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	-	-	60,50	1 347,94	60,50	5 495,57	

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 přifázen 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 dvoutrifních 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).