

Ceník dodávky elektřiny



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

Produktová řada: KLASIK

Varianta: Jistota 1/2018

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu/Dodatek v období od 1.1.2018 do 30.6.2018.

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 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		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									
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 3x200 A včetně	nad 3x200 A do 3x250 A včetně	nad 3x250 A do 3x315 A včetně	nad 3x315 A do 3x400 A včetně	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/Aměsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	60,50	1 053,00	60,50	1 274,13	50,00	3 843,50					
Jednotarif	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	3 843,50	60,50	4 650,64	3 399,14	4 112,96		
	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								
Akumulace	D25d	48,00	76,00	95,00	119,00	153,00	191,00	239,00	301,00	-	-	-	-	-	-	4,77	1,59	1 687,78	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	50,00	1 281,00	60,50	1 550,01	800,00	968,00	4 338,71	1 807,99
	D26d	58,08	91,96	114,95	143,99	185,13	231,11	289,19	364,21	-	-	-	-	-	-	5,77	1,92	2 042,21	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30								
	D27d	89,00	143,00	178,00	223,00	285,00	356,00	446,00	561,00	-	-	-	-	-	-	8,91	2,97	616,91	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30								
Kombinace	D35d *	104,00	167,00	209,00	261,00	334,00	418,00	522,00	658,00	-	-	-	-	-	-	10,44	3,48	249,99	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	50,00	1 190,00	60,50	1 439,90	1 171,28	2 056,92	1 662,21	
	D45d *	119,00	190,00	238,00	297,00	380,00	475,00	594,00	748,00	-	-	-	-	-	-	11,88	3,96	249,99	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30								
Tepelné čerpadlo	D56d *	143,99	229,90	287,98	359,37	459,80	574,75	718,74	905,08	-	-	-	-	-	-	14,37	4,79	302,49	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	50,00	1 183,00	60,50	1 464,10	1 242,67	2 049,92	1 722,21	
	D57d **	143,99	229,90	287,98	359,37	459,80	574,75	718,74	905,08	-	-	-	-	-	-	14,37	4,79	302,49	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30								
Elektrické topení	D57d **	105,00	168,00	210,00	263,00	337,00	429,00	540,00	675,00	840,00	1 050,00	1 320,00	1 650,00	2 025,00	2 475,00	29,23	9,37	179,90	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	50,00	1 210,00	60,50	1 464,10	1 242,67	2 990,49	2 129,77	
	D61d	19,00	31,00	38,00	48,00	61,00	77,00	96,00	121,00	-	-	-	-	-	-	1,92	0,64	2 810,86	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30								
víkend	D61d	22,99	37,51	45,98	58,08	73,81	93,17	116,16	146,41	-	-	-	-	-	-	2,32	0,77	3 401,14	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	50,00	1 350,00	60,50	1 633,50	953,00	5 781,13	2 057,13	

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.

Produktová řada KLASIK varianta Jistota 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 činnost OTE, ERÚ se skládá z ceny za činnost OTE ve výši 3,01 Kč/měsíc za každé odběrné místo, která je daná Cenovým rozhodnutím ERÚ č.6/2017 a poplatku za činnost 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 dvou tarifních 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).