

Ceník dodávky elektřiny



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

Produktová řada: KLASIK

Varianta: Optimum

Účinnost tohoto ceníku je od 1.1.2020

Distribuční území PREDistribuce, a.s. - Praha

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	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																												
Cena za 1 MWh																	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	VT	NT							
Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe															VT	NT														
Jednotarif	D01d	14,00	22,00	28,00	35,00	44,00	55,00	69,00	87,00	-	-	-	-	1,38			0,46	2 110,64	-	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	60,00	1 555,00	-	60,00	4 266,06	-
	D02d	16,94	26,62	33,88	42,35	53,24	66,55	83,49	105,27	-	-	-	-	1,67	0,56	2 553,87	-	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	72,60	1 881,55					72,60	4 575,52
Akumulace	D25d	50,00	80,00	100,00	125,00	160,00	200,00	251,00	316,00	-	-	-	-	5,01	1,67	1 572,95	164,93	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	60,00	1 866,00	1 201,00	72,60	2 257,86	1 453,21	4 039,37	1 966,35
	D26d	60,50	96,80	121,00	151,25	193,60	242,00	303,71	382,36	-	-	-	-	6,06	2,02	1 903,27	199,57	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24							3 171,27	1 966,35
	D27d	89,00	143,00	178,00	223,00	285,00	356,00	446,00	561,00	-	-	-	-	8,91	2,97	704,85	164,93	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30							4 039,37	1 966,35
Kombinace	D35d *	104,00	166,00	208,00	260,00	332,00	415,00	519,00	654,00	-	-	-	-	10,38	3,46	237,63	164,93	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	60,00	1 880,00	1 430,00	72,60	2 274,80	1 730,30	4 887,64	2 379,29
	D45d *	114,00	183,00	229,00	286,00	366,00	457,00	572,00	720,00	-	-	-	-	11,43	3,81	237,63	164,93	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30							2 702,05	2 285,35
Přímotop	D56d *	137,94	221,43	277,09	346,06	442,86	552,97	692,12	871,20	-	-	-	-	13,83	4,61	287,53	199,57	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	60,00	1 864,00	1 520,00	72,60	2 255,44	1 839,20	3 269,49	2 765,28
	D57d **	128,00	205,00	256,00	320,00	410,00	519,00	784,00	1 156,00	1 916,00	3 542,00	7 900,00	10 112,00	63,20	21,07	206,14	182,63	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30							2 745,05	2 286,35
Tepelné čerpadlo	D56d *	137,94	221,43	277,09	346,06	442,86	552,97	692,12	871,20	-	-	-	-	13,83	4,61	287,53	199,57	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	60,00	1 907,00	1 521,00	72,60	2 307,47	1 840,41	4 927,66	2 164,76
	D57d **	128,00	205,00	256,00	320,00	410,00	519,00	784,00	1 156,00	1 916,00	3 542,00	7 900,00	10 112,00	63,20	21,07	206,14	182,63	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30							3 231,38	2 786,70
Elektrické topení	D57d **	154,88	248,05	309,76	387,20	496,10	627,99	948,64	1 398,76	2 318,36	4 285,82	9 559,00	12 235,52	76,47	25,49	249,43	220,98	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	60,00	1 915,00	1 417,00	72,60	2 317,15	1 714,57	4 927,66	2 164,76
	D61d	14,00	23,00	29,00	36,00	46,00	58,00	72,00	91,00	-	-	-	-	1,44	0,48	2 412,24	147,34	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30							5 962,47	2 619,36
Víkend	D61d	16,94	27,83	35,09	43,56	55,66	70,18	87,12	110,11	-	-	-	-	1,74	0,58	2 918,81	178,28	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	72,60	2 317,15	1 714,57	72,60	2 317,15	1 714,57	5 962,47	2 619,36

Ceny distribuce pro rok 2020 se řídí Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 5/2019 a č. 6/2019 a platným nařízením vlády.

Platba na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů (dále jen "Cena POZE"), se stanoví jako součinná částka z celkové ceny za 1 MWh v 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 plat za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).

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 Optimum 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 činnosti OTE, ERÚ se skládá z ceny za činnosti OTE ve výši 2,69 Kč/měsíc za každé odběrné místo, která je daná Cenovým rozhodnutím ERÚ č.5/2019 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 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 plat za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).