

Ceník Partner společnosti BIDLÍ energie, a.s. pro domácnosti a zákazníky kategorie D

			Jednotarif		Akumulace			Kombinace	Přímotop			Tepelné čerpadlo	Víkend	
			D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D57d	D56d	D61d		
Dodávka elektřiny	VT		1599	1599	1799	1799	1799	1899	1899	1899	1899	1799		
	NT				1399	1399	1399	1499	1599	1599	1399			
	Stálý měsíční plat		69	69	69	69	69	69	69	69	69			
Související služby v elektroenergetice	Cena za 1MWh	VT	Kč/MWh	2324,24	1870,96	1826,14	667,48	1826,14	270,49	270,49	210,63	270,49	2890,15	
		NT	Kč/MWh			140,85	140,85	140,85	140,85	140,85	176,79	140,85	140,88	
	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe	do 3x10 A do 1x25 A včetně		Kč/měsíc	12	40	52	97	52	113	128	113	128	30
		nad 3x10 A do 3x16 A včetně		Kč/měsíc	19	63	83	155	83	181	205	181	205	48
		nad 3x16 A do 3x20 A včetně		Kč/měsíc	23	79	103	193	103	226	257	226	257	59
		nad 3x20 A do 3x25 A včetně		Kč/měsíc	29	99	129	242	129	283	321	283	321	74
		nad 3x25 A do 3x32 A včetně		Kč/měsíc	37	127	165	309	165	362	411	362	411	95
		nad 3x32 A do 3x40 A včetně		Kč/měsíc	47	158	206	386	206	452	514	462	514	119
		nad 3x40 A do 3x50 A včetně		Kč/měsíc	59	198	258	483	258	566	642	690	642	149
		nad 3x50 A do 3x63 A včetně		Kč/měsíc	74	249	325	609	325	713	809	1011	809	187
		nad 3x63 A do 3x80 A včetně		Kč/měsíc								1664		
		nad 3x80 A do 3x100 A včetně		Kč/měsíc								3061		
		nad 3x100 A do 3x125 A včetně		Kč/měsíc								6312		
		nad 3x125 A do 3x160 A včetně		Kč/měsíc								12482		
	nad 3x63 A za A nad 3x160 A za A pro D57d		Kč/A/měsíc	1,17	3,96	5,16	9,66	5,16	11,31	12,84	78,01	12,84	2,97	
	nad 1x25 A za A		Kč/A/měsíc	0,39	1,32	1,72	3,22	1,72	3,77	4,28	26	4,28	0,99	
	Ostatní regulované služby	Systémové služby		Kč/MWh	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	77,12	
činnosti operátora trhu		Kč/OM/měsíc	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08			
Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)		dle jističe	Kč/A/měsíc	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27		
	dle spotřeby	Kč/MWh	495	495	495	495	495	495	495	495	495			
Daň z elektřiny			Kč/MWh	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3		
Celková cena bez DPH	VT		Kč/MWh	4028,66	3575,38	3730,56	2571,9	3730,56	2274,91	2274,91	2215,05	2274,91	4794,57	
	NT		Kč/MWh			1645,27	1645,27	1645,27	1745,27	1845,27	1881,21	1845,27	1645,3	
	měsíční platby		Kč/měsíc	= 74,08 Kč + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe										
	Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)		Kč/A/měsíc nebo Kč/MWh	= hodnota hlavního jističe x počet fází x 13,27 Kč (maximálně však spotřeba v MWh x 495 Kč)										
Celková cena včetně DPH	VT		Kč/MWh	4874,68	4326,21	4513,98	3112,00	4513,98	2752,64	2752,64	2680,21	2752,64	5801,43	
	NT		Kč/MWh			1990,78	1990,78	1990,78	2111,78	2232,78	2276,26	2232,78	1990,81	
	měsíční platby		Kč/měsíc	= 89,64 Kč + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe										
	Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)		Kč/A/měsíc nebo Kč/MWh	= hodnota hlavního jističe x počet fází x 16,06 Kč (maximálně však spotřeba v MWh x 598,95 Kč)										

Tento ceník obsahuje ceny pro rok 2020 za dodávku elektřiny společností BIDLÍ energie, a.s. a související služby v elektroenergetice dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu a nařízení vlády

Uváděné ceny jsou Kč a bez DPH, mimo oddíl "Celková cena včetně DPH"

vysvětlivky: VT = vysoký tarif, NT = nízký tarif, A = Ampér, MWh = Megawatthodina (1MWh = 1000 kWh)

Výpočet celkové platby za elektřinu = celková cena za VT x roční spotřeba ve VT + celková cena NT x roční spotřeba v NT + měsíční platby x 12 + platba za POZE

Sazby D35d, D45d a D56d mohly být příznány jen do 31.3.2016, sazba D55d byla od 1.1.2017 automaticky převedena na sazbu D56d