

Ceník Partner společnosti BIDLI 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	1599	1399		
	Stálý měsíční plat		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
Související služby v elektroenergetice	Cena za 1MWh	VT	Kč/MWh	2110,64	1626	1572,95	704,85	1572,95	237,63	237,63	206,14	237,63	2412,24	
		NT	Kč/MWh			164,93	164,93	164,93	164,93	164,93	182,63	164,93	147,34	
	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe	do 3x10 A do 1x25 A včetně		Kč/měsíc	14	41	50	89	50	104	114	128	114	14
		nad 3x10 A do 3x16 A včetně		Kč/měsíc	22	66	80	143	80	166	183	205	183	23
		nad 3x16 A do 3x20 A včetně		Kč/měsíc	28	82	100	178	100	208	229	256	229	29
		nad 3x20 A do 3x25 A včetně		Kč/měsíc	35	103	125	223	125	260	286	320	286	36
		nad 3x25 A do 3x32 A včetně		Kč/měsíc	44	132	160	285	160	332	366	410	366	46
		nad 3x32 A do 3x40 A včetně		Kč/měsíc	55	164	200	356	200	415	457	519	457	58
		nad 3x40 A do 3x50 A včetně		Kč/měsíc	69	206	251	446	251	519	572	784	572	72
		nad 3x50 A do 3x63 A včetně		Kč/měsíc	87	259	316	561	316	654	720	1156	720	91
		nad 3x63 A do 3x80 A včetně		Kč/měsíc								1916		
		nad 3x80 A do 3x100 A včetně		Kč/měsíc								3542		
		nad 3x100 A do 3x125 A včetně		Kč/měsíc								7900		
		nad 3x125 A do 3x160 A včetně		Kč/měsíc								10112		
	nad 3x63 A za A nad 3x160 A za A pro D57d		Kč/A/měsíc	1,38	4,11	5,01	8,91	5,01	10,38	11,43	63,2	11,43	1,44	
	nad 1x25 A za A		Kč/A/měsíc	0,46	1,37	1,67	2,97	1,67	3,46	3,81	21,07	3,81	0,48	
	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	13,27
dle spotřeby	Kč/MWh		495	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	3815,06	3330,42	3477,37	2609,27	3477,37	2242,05	2242,05	2210,56	2242,05	4316,66	
	NT		Kč/MWh			1669,35	1669,35	1669,35	1769,35	1869,35	1887,05	1869,35	1651,76	
	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	4616,22	4029,81	4207,62	3157,22	4207,62	2712,88	2712,88	2674,78	2712,88	5223,16	
	NT		Kč/MWh			2019,91	2019,91	2019,91	2140,91	2261,91	2283,33	2261,91	1998,63	
	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 BIDLI 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 přiznány jen do 31.3.2016, sazba D55d byla od 1.1.2017 automaticky převedena na sazbu D56d