

Ceník "BIDLI Elektřina" společnosti BIDLI energie, a.s. pro firmy a zákazníky kategorie C

			Jednotarif			Akumulace			Kombinace	Přímotop		Tepelné čerpadlo		Veřejné osvětlení		
			C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d		
Dodávka elektřiny	VT		1599	1599	1599	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1499		
	NT					1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699			
	Stálý měsíční plat		79	79	79	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
Související služby v elektroenergetice	Cena za 1MWh	VT	Kč/MWh	2960	2449,81	1207,68	2101,23	1065,02	2101,23	859,43	247,44	2960	247,44	247,44	339,11	
		NT	Kč/MWh				147,89	147,89	147,89	147,89	147,89	143,15	147,89	147,89		
	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe	do 3x10 A do 1x25 A včetně		Kč/měsíc	22	56	569	133	356	133	427	434	440	325	434	115
		nad 3x10 A do 3x16 A včetně		Kč/měsíc	35	90	911	212	569	212	683	694	704	520	694	184
		nad 3x16 A do 3x20 A včetně		Kč/měsíc	43	113	1138	265	712	265	854	867	880	650	867	230
		nad 3x20 A do 3x25 A včetně		Kč/měsíc	54	141	1423	332	890	332	1067	1084	1100	813	1084	287
		nad 3x25 A do 3x32 A včetně		Kč/měsíc	69	180	1821	424	1139	424	1366	1387	1407	1041	1387	368
		nad 3x32 A do 3x40 A včetně		Kč/měsíc	86	226	2276	530	1423	530	1708	1734	1777	1301	1734	460
		nad 3x40 A do 3x50 A včetně		Kč/měsíc	108	282	2846	663	1779	663	2135	2168	2243	1626	2168	575
		nad 3x50 A do 3x63 A včetně		Kč/měsíc	136	355	3585	835	2242	835	2689	2731	2855	2049	2731	724
		nad 3x63 A do 3x80 A včetně		Kč/měsíc	173	451	4553	1061	2846	1061	3415	3468	3721	2602	3468	919
		nad 3x80 A do 3x100 A včetně		Kč/měsíc	216	564	5691	1326	3558	1326	4269	4335	5418	3252	4335	1149
		nad 3x100 A do 3x125 A včetně		Kč/měsíc	270	705	7114	1658	4448	1658	5336	5419	8842	4065	5419	1436
		nad 3x125 A do 3x160 A včetně		Kč/měsíc	346	902	9106	2122	5693	2122	6830	6936	13841	5203	6936	1838
		nad 3x63 A za A nad 3x160 A za A pro D57d nad 1x25 A za A		Kč/A/měsíc	2,16	5,64	56,91	13,26	35,58	13,26	42,69	43,35	86,5	32,52	43,35	11,49
		nad 1x25 A za A		Kč/A/měsíc	0,72	1,88	18,97	4,42	11,86	4,42	14,23	14,45	28,83	10,84	14,45	3,83
Ostatní regulované služby	Systémové služby		Kč/MWh	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3		
	činnosti operátora trhu		Kč/OM/měsíc	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91		
	Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)	dle jističe	Kč/A/měsíc	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07		
		dle spotřeby	Kč/MWh	495	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	28,3	28,3		
Celková cena bez DPH	VT		Kč/MWh	4680,6	4170,41	2928,28	3921,83	2885,62	3921,83	2680,03	2068,04	4780,6	2068,04	2068,04	1959,71	
	NT		Kč/MWh				1968,49	1968,49	1968,49	1968,49	1968,49	1963,75	1968,49	1968,49	121,6	
	měsíční platby		Kč/měsíc	= 82,91 Kč + plat dle příslušné hodnoty hl. jističe				= 72,91 Kč + plat dle příslušné hodnoty hl. jističe								
	Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)		Kč/A/měsíc nebo Kč/MWh	= hodnota hlavního jističe x počet fází x 15,07 Kč (maximálně však spotřeba v MWh x 495 Kč)												
Celková cena včetně DPH	VT		Kč/MWh	5663,53	5046,20	3543,22	4745,41	3491,60	4745,41	3242,84	2502,33	5784,53	2502,33	2502,33	2371,25	
	NT		Kč/MWh				2381,87	2381,87	2381,87	2381,87	2381,87	2376,14	2381,87	2381,87	147,14	
	měsíční platby		Kč/měsíc	= 100,32 Kč + plat dle příslušné hodnoty hl. jističe				= 88,22 Kč + plat dle příslušné hodnoty hl. jističe								
	Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)		Kč/A/měsíc nebo Kč/MWh	= hodnota hlavního jističe x počet fází x 18,23 Kč (maximálně však spotřeba v MWh x 598,95 Kč)												

Tento ceník obsahuje ceny pro rok 2021 za dodávku elektřiny společnosti BIDLI energie, a.s. a související služby v elektroenergetice dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu a nařízení vlády

Uváděné ceny jsou v 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