

Ceník produktové řady Energie z burzy

pro podnikatele s odběry ze sítí nízkého napětí

Cena za dodávku elektřiny	Produkt na dodávku elektřiny		POD 24			POD AKU 8		POD AKU 16	POD PŘIMOTOP 20		POD TEPELNÉ ČERPADLO 22		POD OSVĚTLENÍ
	ve VT	Kč/MWh	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)
Daň z elektřiny	v NT	Kč/MWh	-	-	-	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)	4134,35 (5002,56)
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)
Cena za distribuci elektřiny	ve VT	Kč/MWh	2640,40 (3194,88)	2140,15 (2589,58)	1017,24 (1230,86)	1789,94 (2165,83)	1083,63 (1311,19)	803,96 (972,79)	248,23 (300,36)	2640,40 (3194,88)	248,23 (300,36)	248,23 (300,36)	357,87 (433,02)
	v NT	Kč/MWh	-	-	-	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	129,47 (156,66)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	-
Cena za související služby	Sazba distribuce	Kč/MWh	C 01d	C 02d	C 03d	C 25d, C 27d	C 26d	C 35d	C 45d	C 46d	C 55d	C 56d	C 62d
	Cena za distribuované množství elektřiny	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem											
	ve VT	Kč/MWh	23,00 (27,83)	56,00 (67,76)	482,00 (583,22)	112,00 (135,52)	318,00 (384,78)	411,00 (497,31)	410,00 (496,10)	410,00 (496,10)	308,00 (372,68)	410,00 (496,10)	108,00 (130,68)
	v NT	Kč/MWh	37,00 (44,77)	89,00 (107,89)	770,00 (931,70)	179,00 (216,59)	509,00 (615,89)	657,00 (794,97)	656,00 (793,76)	656,00 (793,76)	492,00 (595,32)	656,00 (793,76)	173,00 (209,33)
	ve VT	Kč/MWh	46,00 (55,66)	111,00 (134,31)	963,00 (1165,23)	224,00 (271,04)	637,00 (770,77)	821,00 (993,41)	820,00 (992,20)	820,00 (992,20)	615,00 (744,15)	820,00 (992,20)	217,00 (262,57)
	v NT	Kč/MWh	58,00 (70,18)	139,00 (168,19)	1204,00 (1456,84)	280,00 (338,80)	796,00 (963,16)	1027,00 (1242,67)	1025,00 (1240,25)	1025,00 (1240,25)	769,00 (930,49)	1025,00 (1240,25)	271,00 (327,91)
	ve VT	Kč/MWh	74,00 (89,54)	178,00 (215,38)	1541,00 (1864,61)	358,00 (433,18)	1019,00 (1232,99)	1314,00 (1589,94)	1311,00 (1586,31)	1311,00 (1586,31)	984,00 (1190,64)	1311,00 (1586,31)	347,00 (419,87)
	v NT	Kč/MWh	92,00 (111,32)	222,00 (268,62)	1926,00 (2330,46)	448,00 (542,08)	1273,00 (1540,33)	1643,00 (1988,03)	1639,00 (1983,19)	1639,00 (1983,19)	1230,00 (1488,30)	1639,00 (1983,19)	433,00 (523,93)
	ve VT	Kč/MWh	116,00 (140,36)	278,00 (336,38)	2408,00 (2913,68)	560,00 (677,60)	1592,00 (1926,32)	2054,00 (2485,34)	2049,00 (2479,29)	2049,00 (2479,29)	1538,00 (1860,98)	2049,00 (2479,29)	542,00 (655,82)
	v NT	Kč/MWh	146,00 (176,66)	350,00 (423,50)	3033,00 (3669,93)	705,00 (853,05)	2005,00 (2428,05)	2587,00 (3130,27)	2582,00 (3124,22)	2582,00 (3124,22)	1937,00 (2343,77)	2582,00 (3124,22)	682,00 (825,22)
	ve VT	Kč/MWh	185,00 (223,85)	444,00 (537,24)	3852,00 (4660,92)	895,00 (1082,95)	2546,00 (3080,66)	3286,00 (3976,06)	3278,00 (3966,38)	3278,00 (3966,38)	2621,00 (3181,41)	3278,00 (3966,38)	866,00 (1047,86)
	v NT	Kč/MWh	231,00 (279,51)	555,00 (671,55)	4815,00 (5826,15)	1119,00 (1353,99)	3183,00 (3851,43)	4107,00 (4969,47)	4098,00 (4958,58)	4098,00 (4958,58)	3075,00 (3720,75)	4098,00 (4958,58)	1083,00 (1310,43)
	ve VT	Kč/MWh	289,00 (349,69)	694,00 (839,74)	6019,00 (7282,99)	1399,00 (1692,79)	3979,00 (4814,59)	5134,00 (6212,14)	5123,00 (6198,83)	5123,00 (6198,83)	3844,00 (4651,24)	5123,00 (6198,83)	1354,00 (1638,34)
	v NT	Kč/MWh	370,00 (447,70)	888,00 (1074,48)	7704,00 (9321,84)	1790,00 (2165,90)	5093,00 (6162,53)	6571,00 (7950,91)	6557,00 (7933,97)	6557,00 (7933,97)	4920,00 (5953,20)	6557,00 (7933,97)	1733,00 (2096,93)
	ve VT	Kč za 1 A/měsíc	2,31 (2,80)	5,55 (6,72)	48,15 (58,26)	11,19 (13,54)	31,83 (38,51)	41,07 (49,69)	40,98 (49,59)	40,98 (49,59)	30,75 (37,21)	40,98 (49,59)	10,83 (13,10)
v NT	Kč za 1 A/měsíc	0,77 (0,93)	1,85 (2,24)	16,05 (19,42)	3,73 (4,51)	10,61 (12,84)	13,69 (16,56)	13,66 (16,53)	13,66 (16,53)	10,25 (12,40)	13,66 (16,53)	3,61 (4,37)	
Celková jednotková cena elektřiny(1)	systémové služby	Kč/MWh	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)
	Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	var. A Kč/A/měsíc	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)
		var. B Kč/MWh	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)	495,00 (598,95)
	činnost OTE	Kč/OM/měsíc	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)
Celková jednotková cena elektřiny(1)	ve VT	Kč/MWh	6896,35 (8344,58)	6396,10 (7739,28)	5273,19 (6380,56)	6045,89 (7315,53)	5339,58 (6460,89)	5059,91 (6122,49)	4504,18 (5450,06)	6896,35 (8344,58)	4504,18 (5450,06)	4504,18 (5450,06)	4613,82 (5582,72)
	v NT	Kč/MWh	-	-	-	4391,86 (5314,15)	4391,86 (5314,15)	4391,86 (5314,15)	4391,86 (5314,15)	4385,42 (5306,36)	4391,86 (5314,15)	4391,86 (5314,15)	4255,95 (5149,70)
	měsíční platby	Kč/měsíc	129 + 3,91 + měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (156,09 + 4,73 + měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem)										
	POZE	var. A Kč/A/měsíc	hodnota hlavního jističe x počet fází x 15,07 (hodnota hlavního jističe x počet fází x 18,23)										
POZE	var. B Kč/MWh	maximální platba POZE je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495,00 (598,95)											

Ceník platný pro zákaznickou distribuční oblast ČEZ Distribuce a.s.

Ceny jsou platné od 15. listopadu 2021. Všechny ceny jsou uváděny v Kč a bez DPH 21 % (v závorce orientační ceny s DPH).

VT – vysoký tarif, NT – nízký tarif, A – Ampér, OZE – obnovitelné zdroje, KVET – kombinovaná výroba elektřiny a tepla

DZ – druhotné zdroje, OTE – Operátor trhu s elektřinou, a.s., MWh – Megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)

(1) - Platí pro var. B (viz. bod výše), která je relevantní pro většinu zákazníků.

Sazba C 60d (neměřené odběry) - cena 41,65 (50,40) Kč za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo 41,65 (50,40) Kč za odběrné místo