

Charakter odběru		Standard		Akumulace 8		Elektro-mobilita	Akumulace 16	Přímotop	Tepelné čerpadlo	Elektrické topení	Víkend	
Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
Cena za odebranou silovou elektřinu												
Vysoký tarif (VT)	Kč/MWh	2 784,00 (3 368,64)	2 784,00 (3 368,64)	2 784,00 (3 368,64)	2 784,00 (3 368,64)	2 784,00 (3 368,64)	2 826,00 (3 419,46)	2 889,00 (3 495,69)	2 889,00 (3 495,69)	2 889,00 (3 495,69)	2 784,00 (3 368,64)	
Nízký tarif (NT)	Kč/MWh			2 784,00 (3 368,64)	2 784,00 (3 368,64)	2 784,00 (3 368,64)	2 826,00 (3 419,46)	2 889,00 (3 495,69)	2 889,00 (3 495,69)	2 889,00 (3 495,69)	2 784,00 (3 368,64)	
Stálý měsíční plat	Kč/OM/měsíc	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	
Cena za distribuci elektřiny												
Cena za odběr (VT)	Kč/MWh	2 666,66 (3 226,66)	2 078,58 (2 515,08)	2 252,45 (2 725,46)	1 202,06 (1 454,49)	2 252,45 (2 725,46)	754,77 (913,27)	754,77 (913,27)	754,77 (913,27)	754,77 (913,27)	3 306,67 (4 001,07)	
Cena za odběr (NT)	Kč/MWh			116,50 (140,97)	116,50 (140,97)	116,50 (140,97)	116,50 (140,97)	116,50 (140,97)	116,50 (140,97)	116,50 (140,97)	116,50 (140,97)	
Měsíční platba za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem* (v závorce orientační cena vč. DPH)	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	50,00 (60,50)	102,00 (123,42)	107,00 (129,47)	145,00 (175,45)	102,00 (123,42)	222,00 (268,62)	222,00 (268,62)	222,00 (268,62)	222,00 (268,62)	89,00 (107,69)	
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	79,00 (95,59)	164,00 (198,44)	172,00 (208,12)	231,00 (279,51)	163,00 (197,23)	355,00 (429,55)	355,00 (429,55)	355,00 (429,55)	355,00 (429,55)	143,00 (173,03)	
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	99,00 (119,79)	205,00 (248,05)	215,00 (260,15)	289,00 (349,69)	204,00 (246,84)	444,00 (537,24)	444,00 (537,24)	444,00 (537,24)	444,00 (537,24)	179,00 (216,59)	
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	124,00 (150,04)	256,00 (309,76)	269,00 (325,49)	362,00 (438,02)	255,00 (308,55)	555,00 (671,55)	555,00 (671,55)	555,00 (671,55)	555,00 (671,55)	224,00 (271,04)	
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	158,00 (191,18)	327,00 (395,67)	344,00 (416,24)	463,00 (560,23)	326,00 (394,46)	710,00 (859,10)	710,00 (859,10)	710,00 (859,10)	710,00 (859,10)	286,00 (346,06)	
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	198,00 (239,58)	409,00 (494,89)	430,00 (520,30)	578,00 (699,38)	408,00 (493,68)	888,00 (1 074,48)	888,00 (1 074,48)	888,00 (1 074,48)	888,00 (1 074,48)	358,00 (433,18)	
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	248,00 (300,08)	512,00 (619,52)	537,00 (649,77)	723,00 (874,83)	510,00 (617,10)	1 110,00 (1 343,10)	1 110,00 (1 343,10)	1 110,00 (1 343,10)	1 110,00 (1 343,10)	1 289,00 (1 559,69)	447,00 (540,87)
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	312,00 (377,52)	644,00 (779,24)	677,00 (819,17)	911,00 (1 102,31)	643,00 (778,03)	1 399,00 (1 692,79)	1 399,00 (1 692,79)	1 399,00 (1 692,79)	1 399,00 (1 692,79)	1 949,00 (2 358,29)	563,00 (681,23)
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně										3 093,00 (3 742,53)	
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně										5 335,00 (6 455,35)	
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně										10 471,00 (12 669,91)	
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně										19 598,00 (23 713,58)	
	nad 3x160 A za každou 1 A										122,49 (148,21)	
	nad 3x63 A za každou 1 A	4,95 (5,99)	10,23 (12,38)	10,74 (13,00)	14,46 (17,50)	10,20 (12,34)	22,20 (26,86)	22,20 (26,86)	22,20 (26,86)	22,20 (26,86)		8,94 (10,82)
nad 1x25 A za každou 1 A	1,65 (2,00)	3,41 (4,13)	3,58 (4,33)	4,82 (5,83)	3,40 (4,11)	7,40 (8,95)	7,40 (8,95)	7,40 (8,95)	7,40 (8,95)	40,83 (49,40)	2,98 (3,61)	
Cena za ostatní služby												
Systémové služby	Kč/MWh						164,24 (198,73)					
Provoz nesíťové infrastruktury	Kč/OM/měsíc						12,87 (15,57)					
Podpora výkupu elektřiny	Kč/MWh						0,00 (0,00)					
Podpora výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc						0,00 (0,00)					
Cena za daň z elektřiny												
Daň z elektřiny	Kč/MWh						28,30 (34,24)					

Charakter odběru		Standard		Akumulace 8		Elektro-mobilita	Akumulace 16	Přímotop	Tepelné čerpadlo	Elektrické topení	Víkend
Distribuční sazba		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Celková cena***											
Vysoký tarif (VT)	Kč/MWh	5 643,20 (6 793,78)	5 055,12 (6 082,20)	5 228,99 (6 292,58)	4 178,60 (5 021,61)	5 228,99 (6 292,58)	3 773,31 (4 531,21)	3 836,31 (4 607,44)	3 836,31 (4 607,44)	3 836,31 (4 607,44)	6 283,21 (7 568,19)
Nízký tarif (NT)	Kč/MWh			3 093,04 (3 708,09)	3 093,04 (3 708,09)	3 093,04 (3 708,09)	3 135,04 (3 758,91)	3 198,04 (3 835,14)	3 198,04 (3 835,14)	3 198,04 (3 835,14)	3 093,04 (3 708,09)
Celková měsíční platba za odběrné místo	Kč/OM/měsíc	99,00 (119,79) + odpovídající platba za rezervovaný příkon (hodnota hlavního jističe) + cena za provoz nesíťové infrastruktury									
Cena podpory výkupu elektřiny	Kč/A/měsíc	A) Výpočet dle odebraného množství elektřiny: odebrané množství elektřiny v MWh x 0,00 Kč/MWh bez DPH (0,00 Kč/MWh s DPH) B) Výpočet dle proudové hodnoty hlavního jističe: 12 x proudová hodnota(A) hlavního jističe x počet fází x 0,00 Kč bez DPH (0,00 Kč s DPH) Do celkové platby je vždy započtena nižší z těchto částek.									

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH 21% (v závorce jsou uvedeny orientační ceny s DPH)

Ceny za distribuci a ostatní regulované platby jsou platné od 01.01.2026 a jsou stanoveny cenovým rozhodnutím ERÚ a Zákonem o stabilizaci veřejných rozpočtů.

**pro odběrná místa s nejzazším termínem zahájení dodávky smlouvy nebo účinnosti dodatku 31.03.2027

Poznámky a vysvětlivky

**jmenovité proudové hodnoty jističů
Podmínkou pro výběr produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba. Produkt silové elektřiny je možno změnit 1 x za 12 měsíců
VT = vysoký tarif | NT = nízký tarif | MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 KWh)

*****Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu (viz součet položek níže)**

stálé platby = 12 x (příslušná jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe před elektroměrem u Vašeho distributora + stálý měsíční plat + provoz nesíťové infrastruktury) + platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh x (cena za odebranou silovou elektřinu + cena za distribuci + systémové služby + podpora výkupu elektřiny + ekologická daň) + platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh x (cena za odebranou silovou elektřinu + cena za distribuci + systémové služby + podpora výkupu elektřiny + ekologická daň) + **Platba na podporu výkupu elektřiny se vypočítá jako způsob A:) 12 x proudová hodnota (A) hlavního jističe x počet fází x 0,00 Kč bez DPH (0,00 s DPH) nebo jako způsob B) odebrané množství elektřiny x 0,00 Kč/MWh bez DPH (0,00 Kč/MWh s DPH)



VEMEX Energie a.s.

Hadovka Office park, Evropská 2591/33e
160 00 Praha, Dejvice
Infolinka ZDARMA 800 400 420
info@vemexenergie.cz
www.vemexenergie.cz