

Charakter odběru		Standard		Akumulace 8		Elektromobilita	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	Cena za odebranou silovou elektřinu v daném období se stanovuje jako součet součinů hodinových spotřeb a jednotkových cen zobchodovaných na krátkodobém denním organizovaném společností OTE, a.s., vydělených naměřenou spotřebou za shodné období (dle dat z www.ote-cr.cz, přepočítané na Kč (dle platného kurzu www.cnb.cz k danému dni)), a poplatku za zajištění nákupu a dodávek ve výši 329,00 Kč (398,09 Kč)									
Nízký tarif (NT)	Kč/MWh										
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	2 711,14 (3 280,48)	2 295,34 (2 777,36)	2 243,88 (2 715,09)	1 237,94 (1 497,91)	2 243,88 (2 715,09)	749,87 (907,34)	749,87 (907,34)	749,87 (907,34)	749,87 (907,34)	3 367,23 (4 074,35)
Cena za odběr (NT)	Kč/MWh			224,30 (271,40)	224,30 (271,40)	224,30 (271,40)	224,30 (271,40)	224,30 (271,40)	224,30 (271,40)	224,30 (271,40)	224,30 (271,40)
Měsíční platba za rezervovaný výkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem* (v závorce orientační cena vč. DPH)	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	48,00 (58,08)	100,00 (121,00)	98,00 (118,58)	140,00 (169,40)	93,00 (112,53)	190,00 (229,90)	190,00 (229,90)	190,00 (229,90)	189,00 (228,69)	90,00 (108,90)
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	77,00 (93,17)	160,00 (193,60)	157,00 (189,97)	223,00 (269,83)	149,00 (180,29)	304,00 (367,84)	304,00 (367,84)	304,00 (367,84)	302,00 (365,42)	144,00 (174,24)
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	96,00 (116,16)	200,00 (242,00)	196,00 (237,16)	279,00 (337,59)	187,00 (226,27)	380,00 (459,80)	380,00 (459,80)	380,00 (459,80)	378,00 (457,38)	179,00 (216,59)
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	120,00 (145,20)	250,00 (302,50)	245,00 (296,45)	349,00 (422,29)	233,00 (281,93)	475,00 (574,75)	475,00 (574,75)	475,00 (574,75)	473,00 (572,33)	224,00 (271,04)
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	154,00 (186,34)	320,00 (387,20)	314,00 (379,94)	446,00 (539,66)	299,00 (361,79)	608,00 (735,68)	608,00 (735,68)	608,00 (735,68)	605,00 (732,05)	287,00 (347,27)
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	192,00 (232,32)	400,00 (484,00)	392,00 (474,32)	558,00 (675,18)	373,00 (451,33)	760,00 (919,60)	760,00 (919,60)	760,00 (919,60)	764,00 (924,44)	359,00 (434,39)
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	240,00 (290,40)	500,00 (605,00)	491,00 (594,11)	698,00 (844,58)	467,00 (565,07)	950,00 (1 149,50)	950,00 (1 149,50)	950,00 (1 149,50)	1 098,00 (1 328,58)	449,00 (543,29)
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	302,00 (365,42)	629,00 (761,09)	618,00 (747,78)	879,00 (1 063,59)	588,00 (711,48)	1 196,00 (1 447,16)	1 196,00 (1 447,16)	1 196,00 (1 447,16)	1 619,00 (1 958,99)	565,00 (683,65)
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně									2 631,00 (3 183,51)	
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně									4 839,00 (5 855,19)	
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně									9 074,00 (10 979,54)	
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně									17 889,00 (21 645,69)	
	nad 3x160 A za každou 1 A									111,81 (135,29)	
	nad 3x63 A za každou 1 A	4,80 (5,81)	9,99 (12,09)	9,81 (11,87)	13,95 (16,88)	9,33 (11,29)	18,99 (22,98)	18,99 (22,98)	18,99 (22,98)		8,97 (10,85)
nad 1x25 A za každou 1 A	1,60 (1,94)	3,33 (4,03)	3,27 (3,96)	4,65 (5,63)	3,11 (3,76)	6,33 (7,66)	6,33 (7,66)	6,33 (7,66)	37,27 (45,10)	2,99 (3,62)	
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)									

Produkt: SPOT D
Produktová řada: SPOT FLOAT
 Doba trvání smlouvy: Smlouva na dobu neurčitou s výpovědní dobou 1 měsíc
 Specifikace: Tento produkt kopíruje vývoj cen na krátkodobém trhu organizovaném společností OTE, a.s.

Charakter odběru	Standard		Akumulace 8		Elektromobilita	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	Celková cena za 1 MWh odebrané elektřiny ve VT se stanoví jako: (Cena za odebranou silovou elektřinu VT + "Cena za odběr VT" + "Systémové služby" + "Daň z elektřiny")								
Nízký tarif (NT)	Kč/MWh	Celková cena za 1 MWh odebrané elektřiny ve NT se stanoví jako: (Cena za odebranou silovou elektřinu NT + "Cena za odběr NT" + "Systémové služby" + "Daň z elektřiny")								
Celková měsíční platba za odběrné místo	Kč/OM/měsíc	99,00 (119,79) + odpovídající platba za rezervovaný příkon (hodnota hlavního jističe) + cena za provoz nesítové 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.

Poznámky a vysvětlivky

**jmenovitě proudové hodnoty jističů
 Podmínkou pro výběr produktu je příznaná 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 nesítové 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



PRODUKTOVÉ PODMÍNKY:

- V případě zákazníka v postavení SPOTŘEBITELE je možné dodávku zahájit pouze v případě, že nejpozději v den (i) zahájení dodávek a/nebo (ii) účinnosti dodatku bude odběrné místo vybaveno průběhovým měřením. Při nesplnění výše uvedené podmínky bude ze strany Dodavatele smlouva, nebo dodatek odstoupen/a.
- Zákazník je oprávněn odebírat elektřinu v souladu s podmínkami produktu „SPOT“ ode dne kdy nastane (i) zahájení dodávek a/nebo (ii) účinnost dodatku.
- Cena elektřiny je v rámci produktové řady „SPOT“ stanovena pro každou hodinu dodávky zvlášť v přímé vazbě na ceny vzniklé obchodováním na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s.. Konkrétní ceny obchodních hodin pro daný obchodní den jsou zveřejňovány na webových stránkách OTE, a.s. (aktuálně na www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh).
- Cena Komodity na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s. je uváděna v EUR a pro přepočet na Kč se použijí denní kurzy ČNB, které jsou zveřejňovány na adrese www.cnb.cz.
- Výsledná jednotková cena (Cena za odebranou silovou elektřinu v Kč/MWh) v daném období se stanovuje jako součet součinů hodinových spotřeb a jednotkových cen zobchodovaných na krátkodobém denním organizovaném společností OTE, a.s., vydělených naměřenou spotřebou za shodné období (dle dat z www.ote-cr.cz, přepočítané na Kč (dle platného kurzu www.cnb.cz k danému dni)), a poplatku za zajištění nákupu a dodávek ve výši 329,00 Kč/MWh bez DPH (398,09 Kč/MWh vč. DPH).
- Naměřenou spotřebou se u zákazníků s neprůběhovým měřením typu „C“ rozumí hodnota spotřebované elektřiny rozložená do jednotlivých obchodních hodin, a to dle přiděleného, teplotně přepočteného typového diagramu dodávky (TDD). U zákazníků s průběhovým měřením typu „A“ nebo „B“ pak hodinová spotřeba odpovídá skutečně naměřené spotřebě elektřiny v odběrném místě.
- Fakturace výsledné spotřeby elektřiny u produktu „SPOT“ je prováděna formou jednotarifní ceny silové elektřiny, a to i v případě, že mají zákazníci přidělenou dvoutarifní distribuční sazbu (shodná hodnota ceny pro VT i NT).
- Cena (i) poplatku za zajištění nákupu a dodávek a (ii) stálého měsíčního platu nejsou fixní. Dodavatel má právo jejich výši měnit. Zvýšení ceny (i) poplatku za zajištění nákupu a dodávek a/nebo (ii) stálého měsíčního platu je Dodavatel povinen prokazatelně a adresně oznámit Zákazníkovi, a to nejpozději 30. den přede dnem jejich účinnosti.
- Výše zálohové platby bude vycházet z poslední cenové úrovně trhu před stanovením výše zálohové platby. Dodavatel upozorňuje, že výše zálohových plateb nemusí, vzhledem k různým možným scénářům vývoje ceny na trhu, odpovídat skutečným nákladům za zúčtovací období a zákazníkovi tak mohou vznikat přeplatky i nedoplatky.
- Dodavatel upozorňuje zákazníka na skutečnost, že cena elektřiny je v produktové řadě „SPOT“ stanovována v závislosti na tržních podmínkách a veličinách, které jsou v čase proměnlivé, a je tudíž vystavena výkyvům, které mohou mít jak pozitivní, tak i negativní vliv na výsledné hodnoty ceny.
- Dodavatel upozorňuje zákazníka na riziko mimořádného výkyvu cen za dodávku elektřiny závislého na náhodných faktorech, jako je počasí nebo události ovlivňující trh. Dosavadní vývoj cen nepředpovídá budoucí ceny, přičemž některá období mohou být charakterizována extrémní volatilitou cen elektřiny. To může způsobit nečekané náklady pro zákazníka.
- V případě změny zúčtovací periody z hodiny na čtvrt hodinu bude pro výpočet množství v jedné hodině aplikována odpovídající metodika.
- Pro odběrná místa s nejzazším termínem zahájení dodávky smlouvy nebo účinnosti dodatku 12 měsíců od data podpisu Zákazníka na řádně Dodavateli doručené Smluvní dokumentaci nebo k dodatku.