



T-Spot C 23



- Aktuální velkoobchodní ceny jsou dlouhodobě výhodné řešením nákupu energií.
- Zákonem garantovaná výpovědní lhůta je 1 měsíc, v případě potřeby můžete smlouvu snadno změnit.

Produktový ceník pro domácnosti platný od 1.1.2026

Distribuční území PRE distribuce, a.s.

Distribuční sazba	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Obchodní sazba	Klasik Běžná spotřeba		Akumulace	Elektromobil	Kombi Hybridní vytápění	Přímotop Tepelné čerpadlo Topení			Víkend	
Cena za dodávku VT (Kč/MWh)	Cena silové elektřiny pro tarify VT i NT a pro všechny distribuční sazby je složena z ceny silové elektřiny účtované dle čtvrt hodinových cen dosažených obchodováním na denním velkoobchodním trhu a ceny za služby obchodu ve výši 350 Kč bez DPH (423,5 Kč s DPH) za 1 MWh.									
Cena za dodávku NT (Kč/MWh)										
Stálý plat (Kč/měsíc)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)

Ceny jsou uváděny v českých korunách, v závorkách s DPH 21%. Ceny s DPH jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa.



Energetice rozumíme
poradí vám naši zkušení energetičtí poradci



Podpis smlouvy
osobně nebo on-line
z pohodlí domova



Vše vyřídíme za vás
včetně výpovědi
u stávajícího dodavatele

info@tedomenergie.cz
tel.: 735 000 215
tedomenergie.cz
tedomenergie.cz/blog



Podmínky produktu

- Elektřinu pro vás nakupujeme den před dodávkou na denním velkoobchodním, tzv. spotovém trhu.
- Spotovou cenou elektřiny se rozumí cena silové elektřiny určená pro každou čtvrt hodinu dodávky zvlášť. Cena každé čtvrt hodiny se rovná ceně stanovené implicitní aukcí na denním trhu zajišťovanou operátorem trhu OTE, a.s. Výše cen je k dispozici na adrese: <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/rocní-zprava> ve zde zveřejněném excelovém souboru na listu „DT ČR“ ve sloupci „I“ pod názvem „Marginální cena ČR (EUR/MWh)“. Výsledná cena elektřiny je tvořena z marginálních cen stanovených pro každou čtvrt hodinu a součinem reálné spotřeby poskytnuté z měření. Ceny na uvedeném odkaze jsou v eurech, na české koruny se přepočítají aktuálně platným kurzem ČNB střed, který je k dispozici na adrese: <https://www.cnb.cz/cs/>.
- K vypočtené ceně silové elektřiny transparentně přičítáme cenu za služby obchodu a stálý měsíční plat. Jejich výši najdete v příslušném ceníku.
- V případě dvoutarifních distribučních sazeb je cena silové elektřiny účtována stejně pro vysoký i nízký tarif.
- Pokud máte měření spotřeby typu „C“ (vaše odběrné místo není osazeno tzv. chytrým měřákem s průběhovým měřením typu „A“ nebo „B“), je vaše čtvrt hodinová spotřeba stanovena dle typového diagramu dodávky. Jedná se o modelový příklad spotřeby stanovený OTE, a.s. na základě skutečných měření v odběrných místech podobného typu.
- Smlouvu lze uzavřít na dobu neurčitou nebo určitou s vázaností na 1, 2 nebo 3 roky. V případě smlouvy na dobu určitou se po dobu vázanosti výše ceny za služby obchodu nemění, je fixní. Nejpozději 30 kalendářních dnů před koncem platnosti fixních cen si můžete sjednat libovolný produkt z naší aktuální nabídky uvedený na www.tedomenergie.cz. Pokud si jiný produkt z jakéhokoliv důvodu nevyberete, budeme vám dodávat za podmínek produktu Spot standard, jehož podmínky jsou a budou zveřejněny na našich webových stránkách www.tedomenergie.cz.



Obchodní ceny platné od 1.1.2026

Ceny jsou uváděny v českých korunách, v závorkách s DPH 21%. Ceny s DPH jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

Distribuční sazba	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Obchodní sazba	Klasik		AKU		Elektromobil	Kombi	Přímotop			Víkend
Cena za dodávku VT (Kč/MWh)	Cena silové elektřiny pro tarify VT i NT a pro všechny distribuční sazby je složena z ceny silové elektřiny účtované dle čtvrtročních cen dosažených obchodováním na denním velkoobchodním trhu a ceny za služby obchodu ve výši 350 Kč bez DPH (423,5 Kč s DPH) za 1 MWh.									
Cena za dodávku NT (Kč/MWh)										
Stálý plat (Kč/měsíc)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)	109,00 (131,89)

Regulované ceny platné od 1.1.2026

Distribuční sazba	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Distribučované množství elektřiny (Kč/MWh)										
Cena za distribuci VT	1854,71 (2244,20)	1516,53 (1835,00)	1656,49 (2004,35)	1009,35 (1221,31)	1656,49 (2004,35)	421,52 (510,04)	421,52 (510,04)	421,52 (510,04)	421,52 (510,04)	2343,05 (2835,09)
Cena za distribuci NT	—	—	175,20 (211,99)	175,20 (211,99)	175,20 (211,99)	175,20 (211,99)	175,20 (211,99)	175,20 (211,99)	175,20 (211,99)	175,20 (211,99)
Měsíční platba za rezervovaný příkon (Kč/měsíc)										
Jistič do 3×10 A a do 1×25 A včetně	44,00 (53,24)	87,00 (105,27)	80,00 (96,80)	110,00 (133,10)	76,00 (91,96)	154,00 (186,34)	154,00 (186,34)	154,00 (186,34)	154,00 (186,34)	64,00 (77,44)
Jistič nad 3×10 A a do 3×16 A včetně	70,00 (84,70)	139,00 (168,19)	128,00 (154,88)	175,00 (211,75)	122,00 (147,62)	246,00 (297,66)	246,00 (297,66)	246,00 (297,66)	246,00 (297,66)	103,00 (124,63)
Jistič nad 3×16 A a do 3×20 A včetně	88,00 (106,48)	173,00 (209,33)	160,00 (193,60)	219,00 (264,99)	152,00 (183,92)	308,00 (372,68)	308,00 (372,68)	308,00 (372,68)	308,00 (372,68)	128,00 (154,88)
Jistič nad 3×20 A a do 3×25 A včetně	110,00 (133,10)	217,00 (262,57)	200,00 (242,00)	274,00 (331,54)	191,00 (231,11)	385,00 (465,85)	385,00 (465,85)	385,00 (465,85)	385,00 (465,85)	161,00 (194,81)
Jistič nad 3×25 A a do 3×32 A včetně	140,00 (169,40)	277,00 (335,17)	256,00 (309,76)	350,00 (423,50)	244,00 (295,24)	492,00 (595,32)	492,00 (595,32)	492,00 (595,32)	492,00 (595,32)	205,00 (248,05)
Jistič nad 3×32 A a do 3×40 A včetně	175,00 (211,75)	347,00 (419,87)	320,00 (387,20)	438,00 (529,98)	305,00 (369,05)	616,00 (745,36)	616,00 (745,36)	616,00 (745,36)	622,00 (752,62)	257,00 (310,97)
Jistič nad 3×40 A a do 3×50 A včetně	219,00 (264,99)	434,00 (525,14)	401,00 (485,21)	548,00 (663,08)	381,00 (461,01)	770,00 (931,70)	770,00 (931,70)	770,00 (931,70)	933,00 (1128,93)	321,00 (388,41)
Jistič nad 3×50 A a do 3×63 A včetně	276,00 (333,96)	546,00 (660,66)	505,00 (611,05)	690,00 (834,90)	480,00 (580,80)	970,00 (1173,70)	970,00 (1173,70)	970,00 (1173,70)	1433,00 (1733,93)	404,00 (488,84)
Jistič nad 3×63 A a do 3×80 A včetně	—	—	—	—	—	—	—	—	2494,00 (3017,74)	—
Jistič nad 3×80 A a do 3×100 A včetně	—	—	—	—	—	—	—	—	4801,00 (5809,21)	—
Jistič nad 3×100 A a do 3×125 A včetně	—	—	—	—	—	—	—	—	9841,00 (11907,61)	—
Jistič nad 3×125 A a do 3×160 A včetně	—	—	—	—	—	—	—	—	20779,00 (25142,59)	—
Jistič nad 3×160 A za každý 1 A	—	—	—	—	—	—	—	—	129,87 (157,14)	—
Jistič nad 3×63 A za každý 1 A	4,38 (5,30)	8,67 (10,49)	8,01 (9,69)	10,95 (13,25)	7,62 (9,22)	15,39 (18,62)	15,39 (18,62)	15,39 (18,62)	—	6,42 (7,77)
Jistič nad 1×25 A za každý 1 A	1,46 (1,77)	2,89 (3,50)	2,67 (3,23)	3,65 (4,42)	2,54 (3,07)	5,13 (6,21)	5,13 (6,21)	5,13 (6,21)	43,29 (52,38)	2,14 (2,59)

Ostatní služby a daně

Systémové služby (Kč/MWh)	164,24 (198,73)									
Provoz nesíťové infrastruktury (Kč/odběrné místo/měsíc)	12,87 (15,57)									
POZE	Cena podle jističe: 0 Kč bez DPH (0 Kč s DPH) za ampér/měsíc nebo cena podle spotřeby: 0 Kč bez DPH (0 Kč s DPH) za MWh									
Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,3 (34,24)									

Celková cena

Cena ve VT (Kč/MWh)	A+D+G+K									
Cena v NT (Kč/MWh)	B+E+G+K									
Stálé platby (Kč/měsíc)	stálý plat z C + platba za rezervovaný příkon z F + OTE z H + I nebo J									

VÝPOČET CELKOVÉ ROČNÍ CENY ZA ELEKTŘINU

VT (vysoký tarif) = roční spotřeba ve VT × (L = A + D + G + K) + NT (nízký tarif) = roční spotřeba v NT × (M = B + E + G + K)
+ stálé platby = 12 × (C + F dle hodnoty jističe + H) + nižší výsledek podle výpočtu z řádků I a J: podle jističe = 12 × hodnota hlavního jističe × počet fází × I, nebo podle spotřeby = odebrané množství elektřiny × J

Kompletní ceník zahrnuje regulované ceny dle aktuálně platného Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, jiné poplatky a daně související s dodávkou elektřiny.
VT – vysoký tarif, NT – nízký tarif, MWh – megawatthodina, kWh – kilowatthodina (1 MWh = 1000 kWh).

POZE - Podpora obnovitelných zdrojů energie