

Sazby elektřiny pro maloodběratele

Platí od 1.1.2025 na území distribuční soustavy VGP Park Olomouc, VGP Park Chomutov

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH a daně z elektřiny.

Přehled sazeb: **C01d - jednotarifová sazba (pro menší využití)**
C02d - jednotarifová sazba (pro střední využití)
C03d - jednotarifová sazba (pro vyšší využití)

Distribuční sazba		C01d	C02d	C03d
Cena za distribuované množství elektřiny	(Kč/MWh)	2 802,53	1 978,60	914,73
Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe				
do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	(Kč)	50,15	120,70	685,95
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	(Kč)	80,75	193,80	1 098,20
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	(Kč)	100,30	241,40	1 372,75
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	(Kč)	125,80	302,60	1 715,30
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	(Kč)	160,65	386,75	2 195,55
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	(Kč)	200,60	483,65	2 744,65
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	(Kč)	251,60	604,35	3 431,45
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	(Kč)	316,20	761,60	4 323,10
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	(Kč)	402,05	967,30	5 489,30
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	(Kč)	502,35	1 208,70	6 862,05
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	(Kč)	628,15	1 511,30	8 577,35
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	(Kč)	804,10	1 933,75	10 979,45
nad 3x160 A	(Kč/A)	5,02	12,09	68,62
nad 1x25 A	(Kč/A)	1,67	4,03	22,87
Cena systémových služeb	(Kč/MWh)	170,92	170,92	170,92
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET *				
jednofázové připojení	(Kč/A/měsíc)	84,70	84,70	84,70
třífázové připojení	(Kč/A/měsíc)	254,10	254,10	254,10
Cena za provoz nesíťové infrastruktury	(Kč/OM/měsíc)	10,84	10,84	10,84

C60d - speciální sazba pro neměřené odběry

Podmínky pro uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000W.

Sazba je stanovena stálým měsíčním platem za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše činí 65,07 Kč

* Maximální platba ceny za podporu elektřiny za odběrné místo za fakturované období je určena součinem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z distribuční soustavy.