

Sazby elektřiny pro malooběratele

Platí od 1.1.2022 do 31.12.2022 na území distribuční soustavy Prologis Park Brno.

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)

Silová elektřina		
Cena za dodávku silové elektřiny	(Kč/MWh)	2 390,00

Distribuční sazba		C01d	C02d	C03d
Cena za distribuované množství elektřiny	(Kč/MWh)	2 314,48	1 915,55	944,30

Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	(Kč)	21,00	55,50	444,75
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	(Kč)	33,75	88,50	711,75
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	(Kč)	42,00	110,25	890,25
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	(Kč)	53,25	138,00	1 113,00
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	(Kč)	67,50	176,25	1 424,25
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	(Kč)	84,75	220,50	1 780,50
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	(Kč)	105,75	276,00	2 225,25
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	(Kč)	133,50	347,25	2 803,50
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	(Kč)	169,50	441,00	3 560,25
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	(Kč)	211,50	551,25	4 450,50
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	(Kč)	264,75	689,25	5 563,50
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	(Kč)	338,25	882,00	7 120,50
nad 3x160 A	(Kč/A)	2,12	5,51	44,51
nad 1x25 A	(Kč/A)	0,71	1,84	14,84

Cena systémových služeb	(Kč/MWh)	113,53	113,53	113,53
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET *				
jednofázové připojení	(Kč/A/měsíc)	11,84	11,84	11,84
třífázové připojení	(Kč/A/měsíc)	35,52	35,52	35,52
Cena za činnost zúčtování OTE	(Kč/OM/měsíc)	4,20	4,20	4,20

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 50,51 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.