

## Sazby elektřiny pro malooběratele v LDS BD Perštýn.

Platí od 1.1.2025 na území distribuční soustavy BD Perštýn, Liberec.

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH a daně z elektřiny.

**Přehled sazeb:** D01d - jednotarifová sazba domácností (pro nižší využití)  
D02d - jednotarifová sazba domácností (pro střední využití)  
D27d - dvoutarifová sazba s operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Distribuční sazba			D01d	D02d	D27d	
Cena za distribuované množství elektřiny	vysoký tarif	(Kč/MWh)	2 803,18	2 099,63	2 267,11	
	nízký tarif		-	-	206,00	
Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe						
do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně		(Kč)	44,00	98,00	90,00	
nad 3x10 A do 3x16 A včetně		(Kč)	70,00	157,00	144,00	
nad 3x16 A do 3x20 A včetně		(Kč)	87,00	197,00	180,00	
nad 3x20 A do 3x25 A včetně		(Kč)	109,00	246,00	225,00	
nad 3x25 A do 3x32 A včetně		(Kč)	139,00	315,00	288,00	
nad 3x32 A do 3x40 A včetně		(Kč)	174,00	394,00	360,00	
nad 3x40 A do 3x50 A včetně		(Kč)	218,00	492,00	450,00	
nad 3x50 A do 3x63 A včetně		(Kč)	274,00	620,00	567,00	
nad 3x63 A		(Kč/A)	4,35	9,84	9,00	
nad 1x25 A		(Kč/A)	1,45	3,28	3,00	
Cena systémových služeb			(Kč/MWh)	170,92	170,92	170,92
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET <sup>1)</sup>						
	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

### Poznámky:

<sup>1)</sup> 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.

### Podmínky uplatnění sazby D27d:

- 1) Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu, nebo pro odběrná místa bytového družstva, nebo společenství vlastníků bytových jednotek, určená pouze k dobíjení elektromobilů.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- 5) Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
- 6) Je-li sazba přidělena po 31. březnu 2022 a v odběrném místě je připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, musí odběratel v takovém odběrném místě zajistit možnost technického blokování zařízení pro dobíjení elektromobilu v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 7) Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, může distributor blokovat zařízení pro dobíjení elektromobilů v dobách platnosti vysokého tarifu v maximální celkové délce osm hodin denně, a to pouze v případě hrozícího nedostatku volné distribuční kapacity.