

## Sazby elektřiny pro malooběratele v LDS BD Perštýn.

Platí od 1.1.2026 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)	2 666,66	2 078,58	2 252,45	
	nízký tarif		-	-	116,50	
Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe						
do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně		(Kč)	50,00	102,00	102,00	
nad 3x10 A do 3x16 A včetně		(Kč)	79,00	164,00	163,00	
nad 3x16 A do 3x20 A včetně		(Kč)	99,00	205,00	204,00	
nad 3x20 A do 3x25 A včetně		(Kč)	124,00	256,00	255,00	
nad 3x25 A do 3x32 A včetně		(Kč)	158,00	327,00	326,00	
nad 3x32 A do 3x40 A včetně		(Kč)	198,00	409,00	408,00	
nad 3x40 A do 3x50 A včetně		(Kč)	248,00	512,00	510,00	
nad 3x50 A do 3x63 A včetně		(Kč)	312,00	644,00	643,00	
nad 3x63 A		(Kč/A)	4,95	10,23	10,20	
nad 1x25 A		(Kč/A)	1,65	3,41	3,40	
Cena systémových služeb			(Kč/MWh)	164,24	164,24	164,24
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET						
	jednofázové připojení	(Kč/A/měsíc)	0,00	0,00	0,00	
	třífázové připojení	(Kč/A/měsíc)	0,00	0,00	0,00	
Cena za provoz nesíťové infrastruktury			(Kč/OM/měsíc)	12,87	12,87	12,87

### 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 příívodem 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 elektromobilů 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.