

CENÍK MODRÉ ENERGIE - SILOVÉ ELEKTŘINY PRO DOMÁCNOSTI (Kategorie D) provozovatele lokální distribuční soustavy železnice (LDSŽ) platný od 1.7.2023

Uvedené ceny jsou bez DPH a spotřební daně z elektřiny

| Produkt - Modrá energie Správy železnic | Distribuční sazby | St.plat Kč/měs/OM | VT Kč/MWh | NT Kč/MWh | Stručný popis produktu se zkrácenými podmínkami pro přiznání příslušné distribuční sazby. |
|---|----------------------|-------------------|-----------|-----------|---|
| D Standard | D01d D02d | 90 | 3 850 | ----- | Jednotarifový produkt pro malou spotřebu Jednotarifový produkt pro střední spotřebu |
| D Akumulace 8 | D25d D26d D27d | 90 | 3 850 | 3 770 | 8h NT Dvoutarifový produkt - s platností NT po dobu 8 hodin Dvoutarifový produkt - s platností NT po dobu 8 hodin vyšší využití Dvoutarifový produkt - s platností NT po dobu 8 hodin elektromobil |
| D Akumulace 16 | D35d | 90 | 3 850 | 3 770 | 16h NT Dvoutarifový produkt - s platností NT po dobu 16 hodin Instalace hybridních el.spotřebičů min 50% celkového instalovaného příkonu a blokováných v době VT, přiznávána do 31.3.2016 |
| D Přímotop | D45d | 90 | 3 850 | 3 770 | 20h NT Dvoutarifový produkt - s platností NT po dobu 20 hodin Instalace přímotopného el.spotřebiče.Příkon přímotopného a akumul. spotřebiče min 40% , blokování topných spotřebičů v době VT přiznávána do 31.3.2016 |
| D Vytápění | D57d | 90 | 3 850 | 3 770 | 20h NT Dvoutarifový produkt - s platností NT po dobu 20 hodin vytápění topným elektrickým spotřebičem přiznává se od 1.4.2016 |
| D Tepelné čerpadlo | D56d | 90 | 3 850 | 3 770 | 22h NT Dvoutarifový produkt - s platností NT po dobu 22 hodin Podmínkou je instalace tepelného čerpadla samostatně měřeného přiznávána do 31.3.2016 |
| D Víkend | D61d | 90 | 3 850 | 3 770 | platnost NT od pá 12h do ne 22h Dvoutarifový produkt - ve víkendovém režimu Doba platnosti NT je stanovena celoročně |

Podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba.
 Kompletní podmínky pro přiznání distribuční sazby stanoví Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.
 NT-nízký tarif, VT-vysoký tarif

1 MWh = megawatthodina = 1 000 kWh