

# REGULAČNÍ VÝKAZY - LDS

## POKYNY K VYPLNĚNÍ

(pokyny k vyplnění regulačních výkazů provozovatelů lokálních distribučních soustav pro rok 2024)



# OBSAH

Společná pravidla .....	2
1 Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie na napěťové hladině VVN a VN .....	3
2 Výkaz 12-T1b) I-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů .....	3
3 Výkaz 12-T1c) I-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva .....	3
4 List KONTROLA .....	4
5 VÝKAZ 12-L: Výkaz změn energetických zařízení .....	4

## Společná pravidla

Z důvodu jednoznačné identifikace držitele licence doporučujeme předložit Energetickému regulačnímu úřadu regulační výkazy společně s označením:

- 1) obchodní firmy,
- 2) právní formy právnické osoby,
- 3) sídla, v členění: stát, obec s PSČ, ulice a číslo popisné,
- 4) identifikačního čísla a
- 5) daňového identifikačního čísla.

V případě předání nové verze výkazů je na listě identifikace vyplněno pořadové číslo předkládané verze výkazu, datum jejího zpracování s uvedením označení změněného výkazu a se stručným popisem provedené změny.

Hodnoty vykazované v regulačních výkazech jsou v závislosti na jednotce uváděny v rozlišení:

- 1) tis. Kč na 3 desetinná místa,
- 2) MW a MWh na 3 desetinná místa,
- 3) Kč/MWh na 2 desetinná místa.

Držitel licence na činnost číslo 12 – distribuce elektřiny – provozovatel lokální distribuční soustavy vyplňuje výkazy podle dále uvedených pravidel:

## **1 Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie na napěťové hladině VVN a VN**

Ve výkazu se uvádí rezervovaný příkon, maximální naměřený odebraný výkon ze soustavy a množství elektřiny odebrané ze soustavy za rok za jednotlivá odběrná místa připojená do distribuční soustavy na napěťové hladině VVN a VN v členění na jednotlivé kalendářní měsíce. Jako hodnota rezervovaného příkonu se uvádí hodnota rezervovaného příkonu sjednaná k poslednímu dni roku. Dále se u jednotlivých odběrných míst uvádí druh odběru, tedy, zda se jedná o zákazníka, lokální distribuční soustavu, výrobce I. kategorie, výrobce II. kategorie nebo o zákazníka, který odebírá elektřinu převážně k napájení trakční soustavy. V případě, že jako druh OPM je vyplněna výrobní I. nebo II. kategorie, bude ve sloupcích odběr elektřiny ze soustavy (f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r) uvedeno odebrané množství elektřiny bez technologické vlastní spotřeby. Do množství elektřiny odebraného ze soustavy se nezahrnuje množství elektřiny spotřebované přečerpávacími vodními elektrárnami, dodané prostřednictvím distribuční soustavy do zahraničí a množství elektřiny spotřebované pro technologickou vlastní spotřebu elektřiny pro výrobu elektřiny nebo pro výrobu elektřiny a tepla.

## **2 Výkaz 12-T1b) I-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů**

Ve výkazu se uvádí počet odběrných míst, včetně odběrných míst s výrobnou II. kategorie (sloupec „c“), počet odběrných míst s výrobnou I. kategorie (sloupec „d“) a roční odběr elektřiny zákazníků pro maloodběr podnikatelů na napěťové hladině NN v členění podle jednotlivých kategorií distribučních sazeb. Odběr energie zákazníků se v případě dvoutarifů uvádí zvlášť pro vysoký (sloupec „e“) a pro nízký tarif (sloupec „f“). V řádku 254 je uveden počet odběrných míst s výrobnou elektřiny II. kategorie z celkového počtu odběrných míst.

Součet hodnot jističů nad 1 x 25: do tohoto pole se vyplní součet hodnot všech jističů větší než 1x25. Hodnota jističů se sečte za všechna odběrná místa. Např. jistič 1x63 je u pěti odběrných míst a jistič 1x50 je u tří odběrných míst, potom se do kolonky „součet hodnot jističů nad 1x25“ vyplní: do sloupce „b“ 465 ( $63 \times 5 + 50 \times 3$ ) a do sloupce „c“ 8 ( $5 + 3$ ) (počet odběrných míst).

Analogicky součet hodnot jističů nad 3 x 160: Např.: jistič 3x630 je u dvou odběrných míst a jistič 3x1000 je u deseti odběrných míst, potom se do kolonky „součet hodnot jističů nad 3x160“ vyplní: do sloupce „b“ 11 260 ( $630 \times 2 + 1000 \times 10$ ) a do sloupce „c“ 12 ( $2 + 10$ ) (počet odběrných míst). Tímto způsobem se postupuje pro každou sazbu (C 01 d, C 02 d, C 03 d atd.).

Výkaz je vyplňován za poslední známý ukončený kalendářní rok.

## **3 Výkaz 12-T1c) I-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva**

Ve výkazu se uvádí počet odběrných míst, včetně odběrných míst s výrobnou II. kategorie (sloupec „c“) počet odběrných míst s výrobnou I. kategorie (sloupec „d“) a roční odběr elektřiny zákazníků pro maloodběr obyvatelstva (domácností) na napěťové hladině NN v členění podle jednotlivých kategorií distribučních sazeb. Odběr energie zákazníků se v případě dvoutarifů uvádí zvlášť pro vysoký (sloupec „e“) a pro nízký tarif (sloupec „f“). V řádku 176 je uveden počet odběrných míst s výrobnou elektřiny II. kategorie z celkového počtu odběrných míst.

Součet hodnot jističů nad 1 x 25: do tohoto pole se vyplní součet hodnot všech jističů větší než 1x25. Hodnota jističů se sečte za všechna odběrná místa. Např. jistič 1x63 je u pěti odběrných míst a jistič 1x50 je u tří odběrných míst, potom se do kolonky „součet hodnot jističů nad 1x25“ vyplní: do sloupce „b“ 465 ( $63 \times 5 + 50 \times 3$ ) a do sloupce „c“ 8 ( $5 + 3$ ) (počet odběrných míst).

Analogicky součet hodnot jističů nad 3 x 63: Např.: jistič 3x630 je u dvou odběrných míst a jistič 3x1000 je u deseti odběrných míst, potom se do kolonky „součet hodnot jističů nad 3x160“ vyplní: do sloupce „b“ 11 260 ( $630 \times 2 + 1000 \times 10$ ) a do sloupce „c“ 12 ( $2 + 10$ ) (počet odběrných míst). Tímto způsobem se postupuje pro každou sazbu (D 01 d, D 02 d, D 25 d atd.). Pouze u sazby D57d je rozsah individuálního vykazování do hodnoty 3 x 160.

Výkaz je vyplňován za poslední známý ukončený kalendářní rok.

## 4 List KONTROLA

### Charakteristika řádků výkazu

- ř. 1 – množství elektřiny, kterou provozovatel lokální distribuční soustavy odebral z nadřazené regionální soustavy, popřípadě z nadřazené lokální distribuční soustavy, do které je připojen nebo z vnořené lokální distribuční soustavy, která je k němu připojena;
- ř. 2 – v případě, že je do lokální distribuční soustavy připojen výrobce elektřiny nebo zákazník s výrobnou elektřinou, bude v tomto řádku uvedeno množství elektřiny dodané do lokální distribuční soustavy prostřednictvím těchto výrobců elektřiny nebo zákazníků s výrobnou elektřinou;
- ř. 3 – množství elektřiny které provozovatel lokální distribuční soustavy dodal do nadřazené regionální soustavy, popřípadě do nadřazené lokální distribuční soustavy, do které je připojen;
- ř. 4 – technologická spotřeba provozovatele distribuční soustavy související s provozem lokální distribuční soustavy, spotřeba elektrické energie na výrobu elektřiny v hlavním výrobním zařízení i pomocných provozech, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, včetně výroby, přeměny nebo úpravy paliva, ztrát v rozvodu vlastní spotřeby i ztrát na zvyšovacích transformátorech výroby elektřiny pro dodávku do distribuční soustavy; množství elektřiny spotřebované přečerpávacími vodními elektrárnami; množství elektřiny dodané prostřednictvím distribuční soustavy do zahraničí;
- ř. 5 – rozdíl mezi množstvím elektrické energie na vstupu do distribuční soustavy, včetně dodávek z jiné napěťové úrovně a množstvím elektrické energie, včetně dodávek do jiné napěťové úrovně na výstupu z distribuční soustavy, snížený o vlastní spotřebu provozovatele distribuční soustavy;
- ř. 6 – množství elektřiny odebrané všemi odběrnými a předávacími místy, která jsou připojena do lokální distribuční soustavy. Součástí je také vlastní odběr provozovatele lokální distribuční soustavy např. pro provoz továrny, kanceláří apod.;
- ř. 7 – saldo vstupu a výstupu elektřiny do/z lokální distribuční soustavy musí být rovno nule.

## 5 VÝKAZ 12-L: Výkaz změn energetických zařízení

### Charakteristika řádků výkazu

- ř. 1 – vymezené území  
Držitel licence postupně vyplní název, evidenční číslo a ID (je-li na licenci uvedeno) vymezeného území, které jsou uvedeny na licenci v části Seznam jednotlivých vymezených území k licenci.
- ř. 2 – délka vedení  
Držitel licence uvede, kolik kilometrů vedení bylo přidáno a kolik odebráno v členění podle napěťové hladiny (0,4/0,23 kV; 1,5 kV; 3 kV; 6 kV; 10 kV; 22 kV; 25 kV; 35 kV, 110 kV, případně jiná napěťová hladina), typu vedení (A - venkovní, B - kabelové) a násobnosti vedení (1x; 2x; 3x, apod.). Dále držitel licence uvede počet odběrných míst v dané napěťové hladině k 31. 12. vykazovaného roku.
- ř. 3 – počet trafostanic  
Držitel licence uvede, kolik trafostanic (kusů) bylo přidáno a kolik odebráno v členění podle vstupního a výstupního napětí.
- ř. 4 – přenosová kapacita  
Držitel licence uvede, k jakému došlo navýšení a k jakému došlo snížení přenosové kapacity (v MWe).
- ř. 5 – slovní popis jednotlivých změn  
Držitel licence blíže specifikuje změny na daném vymezeném území.