

## Struktura dat zasílaných provozovatelem distribuční soustavy pro účely výúčtování služby distribuce elektřiny

### A. Identifikační údaje

1. Číselný kód provozovatele regionální nebo lokální distribuční soustavy EAN(13),
2. Číselný kód odběrného místa EAN(18),
3. Fakturační období,
4. Typ fakturace (podle číselníku Operátora trhu),
5. Identifikátor faktury,
6. Typ smlouvy.

### B. Údaje z měření a platby celkem

1. Za odběrné místo zákazníka s měřením typu A nebo B vyjma měření B připojeného z napětové hladiny NN\*
  - i. Celkový odběr z DS (kWh),
  - ii. Naměřené čtvrt hodinové maximum (kW),
  - iii. Datum a čas naměřeného čtvrt hodinového maxima,
  - iv. Celkový odběr z DS VT (kWh); (volitelná položka),
  - v. Celkový odběr z DS NT (kWh); (volitelná položka),
  - vi. Naměřené čtvrt hodinové maximum v NT (kW); (volitelná položka),
  - vii. Datum a čas naměřeného čtvrt hodinového maxima v NT (kW); (volitelná položka),
  - viii. Nevyžádaná dodávka jalové energie (kVArh),
  - ix. Tg\_FI,
  - x. Částka faktury za regulované služby v Kč bez DPH.
2. Za odběrné místo zákazníka s měřením typu C nebo B připojeného z napětové hladiny NN\*\*
  - i. Celkový odběr z DS VT (kWh),
  - ii. Celkový odběr z DS NT (kWh),
  - iii. VT celkem Kč,
  - iv. NT celkem Kč,
  - v. Hl. jistič platba celkem za příkon Kč,
  - vi. Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie platba celkem Kč,
  - vii. Systémové služby platba celkem Kč,
  - viii. Činnosti OTE platba celkem Kč,
  - ix. Distribuční služby celkem Kč,
  - x. Poplatek za odečet celkem Kč (pokud je účtován).

### C. Údaje z přístroje

1. Za odběrné místo zákazníka s měřením typu A nebo B vyjma měření B připojeného z napětové hladiny NN\*\*\*
  - i. Identifikace měřicího místa,
  - ii. Název měřicího místa,
  - iii. Naměřené čtvrt hodinové maximum vztažené k měřicímu místu (kW),
  - iv. Datum a čas naměřeného čtvrt hodinového maxima,
  - v. Celkový odběr z DS naměřený v měřicím místě (kWh),
  - vi. Tg\_fi,
  - vii. Nevyžádaná dodávka jalové energie (kVArh).
2. Za odběrné místo zákazníka s měřením typu C nebo B připojeného z napětové hladiny NN
  - i. Počátek období,
  - ii. Konec období,
  - iii. Důvod odečtu,
  - iv. Číslo elektroměru,
  - v. Násobitel,
  - vi. Počáteční stav VT,
  - vii. Konečný stav VT,
  - viii. Celkový odběr z DS VT za dané období (kWh),
  - ix. Počáteční stav NT (v případě 2T měření),
  - x. Konečný stav NT (v případě 2T měření),
  - xi. Celkový odběr z DS NT za dané období (kWh); (v případě 2T měření),
  - xii. Doučtování práce VT (kWh); (pokud bylo provedeno),
  - xiii. Doučtování práce NT (kWh); (pokud bylo provedeno).

### D. Údaje o dílčích platbách a jednotkových cenách\*\*\*\*

1. Za odběrné místo zákazníka s měřením typu A nebo B vyjma měření B připojeného z napětové hladiny NN

- i. Jednosložková cena za použití sítí
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Počet jednotek (MWh),
  - 4. Jednotková cena za jednosložkovou cenu použití sítí (Kč/MWh),
  - 5. Celková cena za jednosložkovou cenu použití sítí (Kč).
- ii. Roční rezervovaná kapacita
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Sjednaná roční rezervovaná kapacita (MW),
  - 4. Jednotková cena sjednané roční rezervované kapacity (Kč/MW),
  - 5. Celková cena za sjednanou roční rezervovanou kapacitu (Kč).
- iii. Měsíční rezervovaná kapacita
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Sjednaná měsíční rezervovaná kapacita (MW),
  - 4. Jednotková cena sjednané měsíční rezervované kapacity (Kč/MW),
  - 5. Celková cena za sjednanou měsíční rezervovanou kapacitu (Kč).
- iv. Platba za překročení rezervované kapacity
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Překročení rezervované kapacity (MW),
  - 4. Jednotková cena za překročení rezervované kapacity (Kč/MWh),
  - 5. Celková cena za překročení rezervované kapacity (Kč).
- v. Platba za nevyžádanou dodávku jalové energie
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Počet jednotek nevyžádané dodávky jalové energie (MVArh),
  - 4. Jednotková cena za nevyžádanou dodávku jalové energie (Kč/MVArh),
  - 5. Celková cena za nevyžádanou dodávku jalové energie (Kč).
- vi. Platba za nedodržení účinníku
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3.  $T_g$ ,  $f_i$ ,
  - 4. Procento přírážky za nedodržení účinníku (%),
  - 5. Celková cena za nedodržení účinníku (Kč).
- vii. Platba za použití sítí
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Počet jednotek (MWh),
  - 4. Jednotková cena za použití sítí (Kč/MWh),
  - 5. Celková cena za použití sítí (Kč).
- viii. Platba za systémové služby
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Počet jednotek (MWh),
  - 4. Jednotková cena za systémové služby (Kč/MWh),
  - 5. Celková cena za systémové služby (Kč).
- ix. Platba na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (dle odběru z DS)
  - 1. Počátek období,
  - 2. Konec období,
  - 3. Počet jednotek (MWh),
  - 4. Jednotková cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč/MWh),
  - 5. Celková cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč).
- x. Platba na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (dle rezervovaného příkonu)
  - 1. Počátek období,

2. Konec období,
  3. Sjednaný rezervovaný příkon (MW),
  4. Jednotková na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč/MW),
  5. Celková cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč).
- xi. Platba za překročení rezervovaného příkonu
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Překročení rezervovaného příkonu (MW),
  4. Jednotková cena za překročení rezervovaného příkonu (Kč/MW),
  5. Celková cena za překročení rezervovaného příkonu (Kč).
- xii. Platba za činnosti OTE do 31. 12. 2015
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet jednotek (MWh),
  4. Jednotková cena za činnosti OTE (Kč/MWh),
  5. Celková cena za činnosti OTE (Kč).
- xiii. Platba za činnosti OTE od 1. 1. 2016
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet odběrných míst pro určení platby OTE (ks),
  4. Jednotková cena za činnosti OTE (Kč/OM/měsíc),
  5. Celková cena za činnosti OTE (Kč).
- xiv. Ostatní platby PDS/LDS
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet jednotek,
  4. Jednotková cena za ostatní platby (Kč),
  5. Celková cena za ostatní platby (Kč).
2. Za odběrné místo zákazníka s měřením typu C nebo B připojeného z napěťové hladiny NN\*\*\*\*\*
- i. Distribuční sazba podle ceníku ERÚ
- ii. Velikost hlavního jističe (A)
- iii. Počet fází
- iv. Počátek období
- v. Konec období
- vi. Platba za použití sítě VT
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. VT odběr z DS (MWh),
  4. Jednotková cena za VT (Kč/MWh),
  5. Celková cena za použití sítě VT (Kč).
- vii. Platba za použití sítě NT (v případě 2T měření)
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. NT odběr z DS (MWh),
  4. Jednotková cena za NT (Kč/MWh),
  5. Celková cena za použití sítě NT (Kč).
- viii. Paušální platba za hlavní jistič
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet stálých platů za období,
  4. Jednotková cena za paušál (Kč/velikost hl. jistič/měsíc),
  5. Celková cena za hl. jistič (Kč).
- ix. Platba za hl. jistič podle velikosti (A)
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet stálých platů za období,
  4. Jednotková cena za A (Kč),
  5. Celková cena za jistič (Kč).

- x. Platba za systémové služby
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Odběr z DS (MWh),
  4. Jednotková cena za systémové služby (Kč/MWh),
  5. Celková cena za systémové služby (Kč).
- xi. Platba za činnosti OTE do 31. 12. 2015
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Odběr z DS (MWh),
  4. Jednotková cena za činnosti OTE (Kč/MWh),
  5. Celková cena za činnosti OTE (Kč).
- xii. Platba za činnosti OTE od 01. 01. 2016
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet stálých platů za období,
  4. Jednotková cena za činnosti OTE (Kč/OM/měsíc),
  5. Celková cena za činnosti OTE (Kč).
- xiii. Platba na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (podle odběru z DS)
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Odběr z DS (MWh),
  4. Jednotková cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč/MWh),
  5. Celková cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč).
- xiv. Platba na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (podle hlavního jističe)
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet stálých platů za období,
  4. Jednotková cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč/vel. hl. jističe/měsíc),
  5. Celková cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (Kč).
- xv. Ostatní platby PDS/LDS
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Počet jednotek,
  4. Jednotková cena za ostatní platby (Kč),
  5. Celková cena za ostatní platby (Kč).
- xvi. Platba za překročení rezervovaného výkonu
1. Počátek období,
  2. Konec období,
  3. Překročení rezervovaného výkonu (kW),
  4. Jednotková cena za překročení rezervovaného výkonu (Kč/kW ),
  5. Celková cena za překročení rezervovaného výkonu (Kč).

#### Pravidla pro vyplňování

1. Součástí podkladu pro fakturaci distribučních služeb jsou výsledky výpočtu složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z odběru z distribuční soustavy a z hodnoty hlavního jističe nebo rezervovaného příkonu. Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z hodnoty hlavního jističe bude vypočítána součinem počtu fází, jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe v A a ceny podle platného cenového rozhodnutí.
2. Podklad pro fakturaci distribučních služeb obsahuje účtované položky. V rámci fakturace vypočítané, ale neúčtované položky jsou označeny jako účteně nerelevantní. Součástí podkladu pro fakturaci distribučních služeb nemusí být položky, které nejsou součástí výpočtu pro fakturaci.
3. Pokud dojde k doúčtování práce, pak do podkladu pro fakturaci distribučních služeb na úrovni bloku obsahujícího celkový odběr z distribuční soustavy, distributor vyplní do položky odběr z distribuční soustavy vysoký tarif a nízký tarif odběr navýšený o doúčtování práce a na úrovni bloku elektroměr distributor vyplní také do položky vysoký tarif a nízký tarif odběr navýšený o doúčtování práce, přičemž údaje o doúčtování práce v položkách doúčtování práce VT a doúčtování práce NT jsou informativní.
4. V podkladu pro fakturaci distribučních služeb u zákazníků s měřením typu C nebo B připojeného na napěťové hladině nízkého napětí je provedeno členění v relevantních částech do samostatných intervalů podle toho, kdy dochází ke změně jednotkové ceny, fakturovaného jističe, počtu fází, distribuční sazby nebo odečtu.
5. Podklad pro fakturaci distribučních služeb za spotřební část výroby má snížený celkový odběr z distribuční soustavy o výrobcem udanou technologickou vlastní spotřebu v položkách za systémové služby a v složce ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie v případě, že snížení je součástí vyúčtování.

6. V případě samostatné smlouvy na dodávku, neposkytuje provozovatel distribuční soustavy v podkladu pro fakturaci distribučních služeb údaje týkající se distribučních plateb a sjednaných údajů.
7. Technické detaily podkladu pro fakturaci distribučních služeb stanoví Operátor trhu s elektřinou ve své dokumentaci ve standardu používaném pro komunikaci prostřednictvím jeho systému.

\* položky ii. až x. nejsou uváděny v případě samostatné smlouvy na dodávku elektřiny  
\*\* položky iii. až x. nejsou uváděny v případě samostatné smlouvy na dodávku elektřiny  
\*\*\* je uváděno pouze v případě více míst připojení  
\*\*\*\* položky nejsou uváděny v případě samostatné smlouvy na dodávku elektřiny  
\*\*\*\*\* položky vi. až xvi. nebudou uváděny v případě samostatné smlouvy na dodávku elektřiny