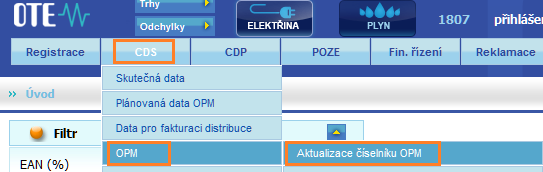
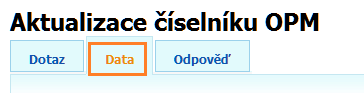
ZALOŽENÍ NOVÉHO ODBĚRNÉHO MÍSTA

Po přihlášení do CS OTE na <https://portal.ote-cr.cz/> přejděte na záložku „**CDS -> OPM -> Aktualizace číselníku OPM“.**



Přejděte na záložku „Data“



Návod dle typu OPM:

1. Nové SPOTŘEBNÍ OPM s měřením typu A
2. Nové SPOTŘEBNÍ OPM s měřením typu B
3. Nové SPOTŘEBNÍ OPM s měřením typu C
4. Teplotní oblasti – TDD
5. Nové VÝROBNÍHO OPM s měřením typu A
6. Nové VÝROBNÍHO OPM s měřením typu B
7. Nové VÝROBNÍHO OPM s měřením typu C

# Generování EAN OPM

příklad je uveden pro číslo sítě 5555 (namísto 5555 dosadíte Vaše číslo sítě)

Pro síť 5555 je 18 místný EAN OPM tvořen takto:

8591824**5555**0XXXXXD, kde X nahrazuje Vámi volitelnou číslici a D nahrazuje kontrolní číslici. Uprostřed je posloupnost čísel, která odpovídá označení Vaší sítě – 5555. Kontrolní číslici D lze zjistit na odkaze:

<https://www.gs1cz.org/vypocet-kontrolni-cislice>

zadáním 17 znaků (859182455550XXXXX) do pole SSCC a stisknutím tlačítka "Vypočti".

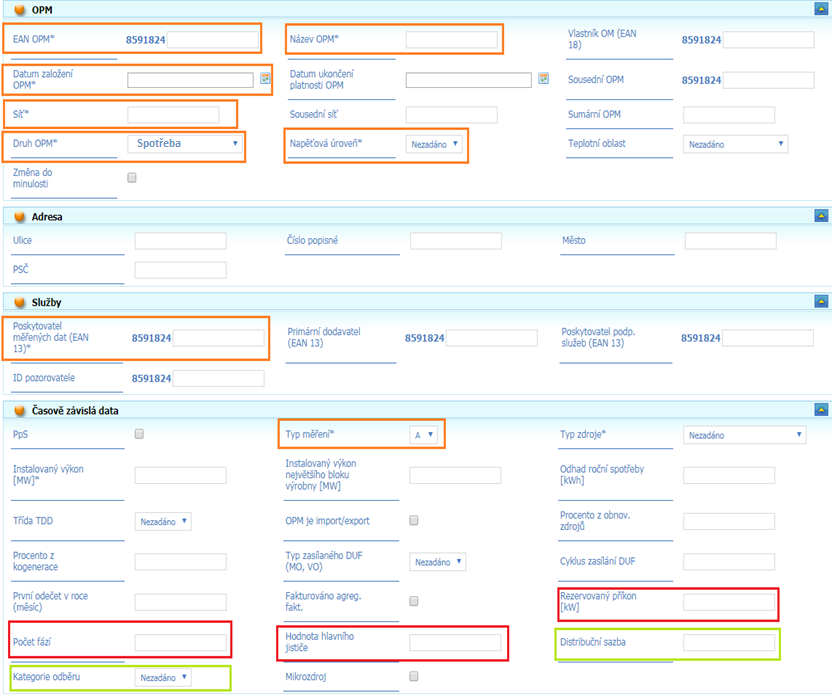


Příklad prvních dvou EAN:

85918245555000001**2**

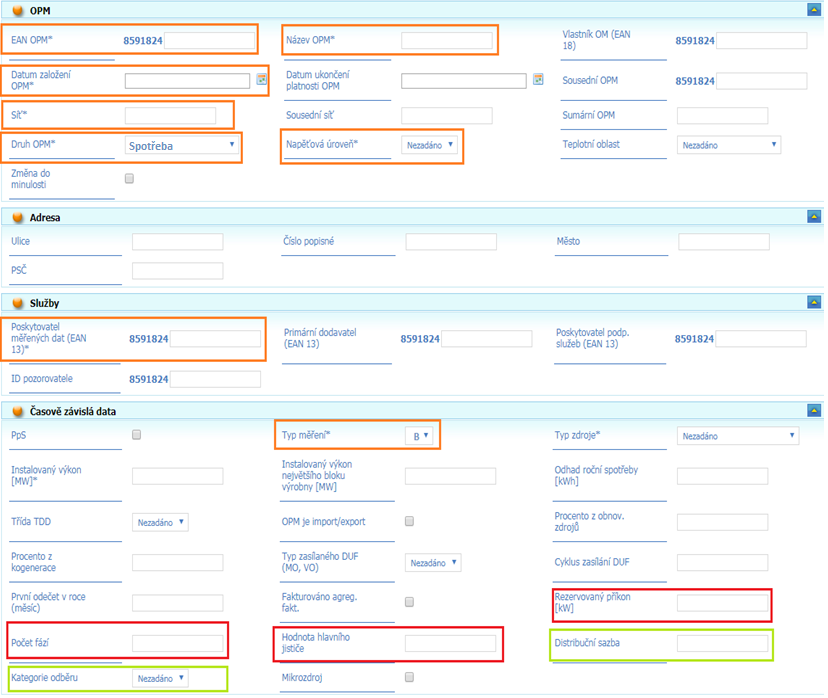
85918245555000002**9**

# Nové SPOTŘEBNÍ OPM s měřením typu A [Zpět na obsah](#_top)



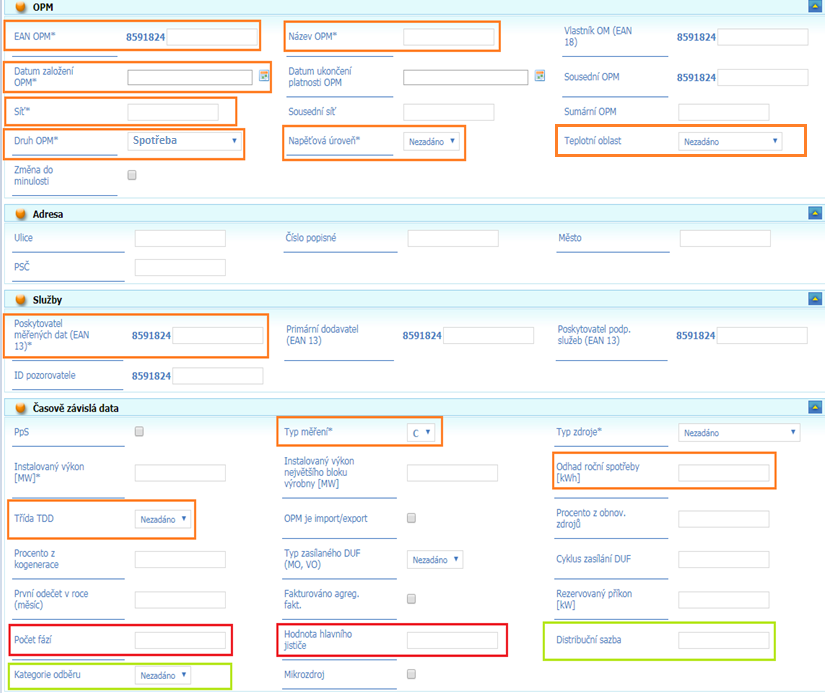
* EAN OPM = 18ti-místný EAN odběrného místa (generuje distributor ze svého rozsahu)
* Poskytovatel měřených dat = 13ti-místný EAN distributora
* **Pro OPM na VN jsou povinné atributy rezervovaný příkon a ignorovány hodnoty jistič a počet fází**
* **Pro OPM na NN (napěťová úroveň 09=0,4 kV) jsou povinné atributy jistič a počet fází, hodnota rezervovaného příkonu bude ignorována**
* **distribuční sazba nebo kategorie odběru**

# Nové SPOTŘEBNÍ OPM s měřením typu B [Zpět na obsah](#_top)



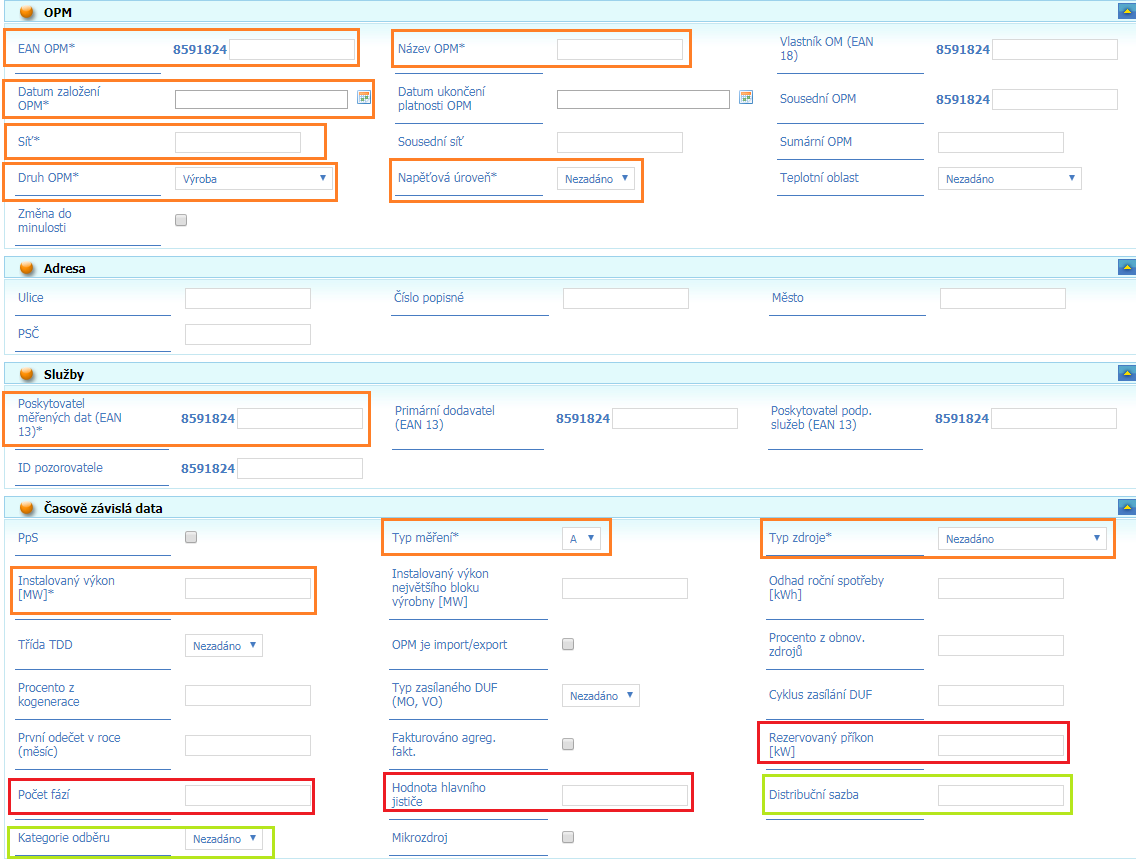
* EAN OPM = 18ti-místný EAN odběrného místa (generuje distributor ze svého rozsahu)
* Poskytovatel měřených dat = 13ti-místný EAN distributora
* **Pro OPM na VN jsou povinné atributy rezervovaný příkon a ignorovány hodnoty jistič a počet fází**
* **Pro OPM na NN (napěťová úroveň 09=0,4 kV) jsou povinné atributy jistič a počet fází, hodnota rezervovaného příkonu bude ignorována**
* **distribuční sazba nebo kategorie odběru**

# Nové SPOTŘEBNÍ OPM s měřením typu C [Zpět na obsah](#_top)



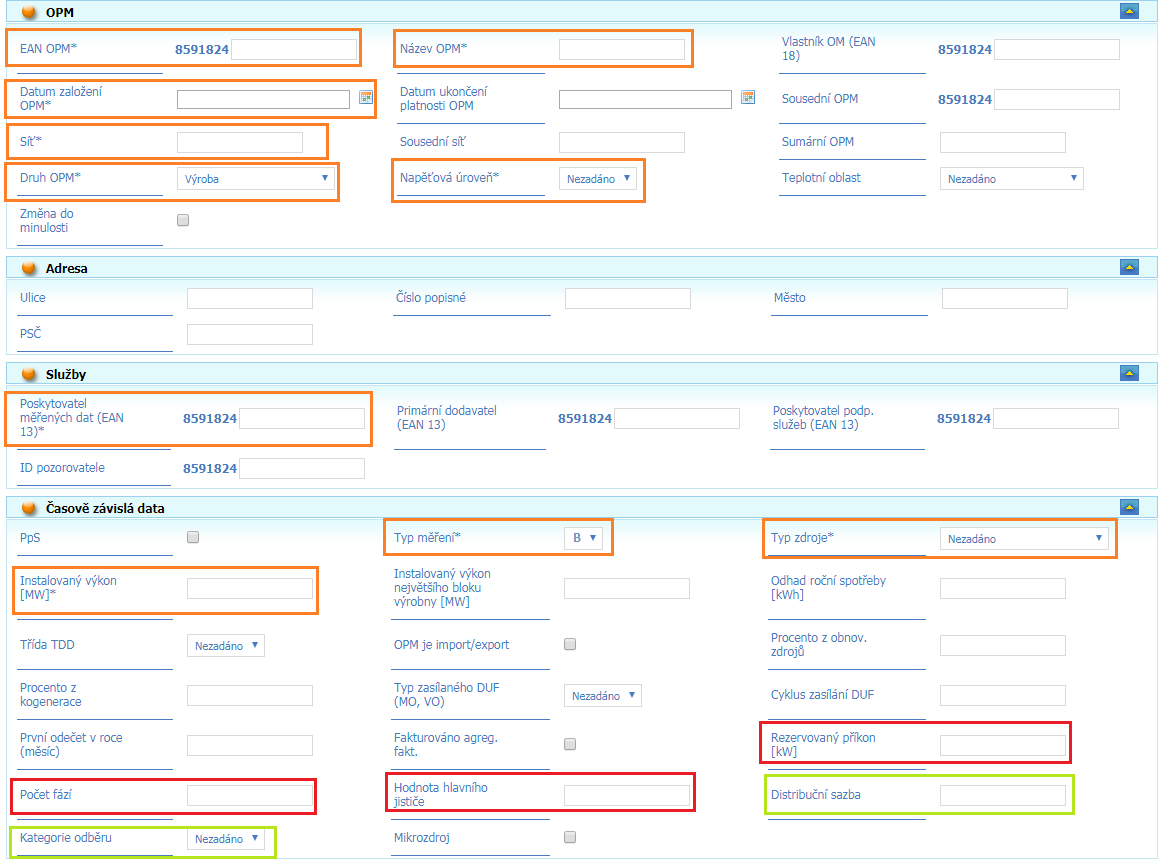
* EAN OPM = 18ti-místný EAN odběrného místa (generuje distributor ze svého rozsahu)
* Teplotní oblast – viz poslední strana
* Poskytovatel měřených dat = 13ti-místný EAN distributora
* Třída TDD – viz poslední strana
* Odhad roční spotřeby – ZÁPORNÁ HODNOTA
* **Pro OPM na NN (napěťová úroveň 09=0,4 kV) jsou povinné atributy jistič a počet fází, hodnota rezervovaného příkonu bude ignorována**
* **distribuční sazba nebo kategorie odběru**

# Nové VÝROBNÍ OPM s měřením typu A [Zpět na obsah](#_top)



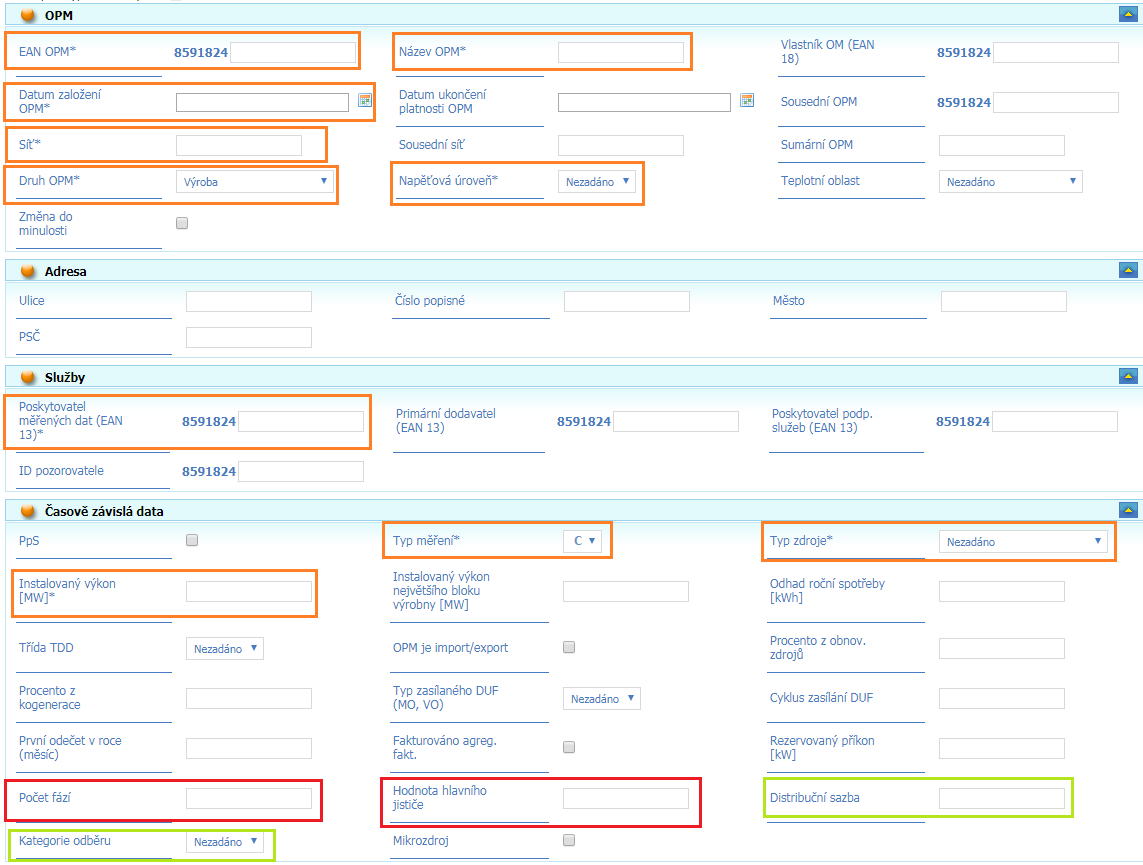
* EAN OPM = 18ti-místný EAN odběrného místa (generuje distributor ze svého rozsahu)
* Poskytovatel měřených dat = 13ti-místný EAN distributora
* **Pro OPM na VN jsou povinné atributy rezervovaný příkon a ignorovány hodnoty jistič a počet fází**
* **Pro OPM na NN (napěťová úroveň 09=0,4 kV) jsou povinné atributy jistič a počet fází, hodnota rezervovaného příkonu bude ignorována**
* **distribuční sazba nebo kategorie odběru**

# Nové VÝROBNÍ OPM s měřením typu B [Zpět na obsah](#_top)



* EAN OPM = 18ti-místný EAN odběrného místa (generuje distributor ze svého rozsahu)
* Poskytovatel měřených dat = 13ti-místný EAN distributora
* **Pro OPM na VN jsou povinné atributy rezervovaný příkon a ignorovány hodnoty jistič a počet fází**
* **Pro OPM na NN (napěťová úroveň 09=0,4 kV) jsou povinné atributy jistič a počet fází, hodnota rezervovaného příkonu bude ignorována**
* **distribuční sazba nebo kategorie odběru**

# Nové VÝROBNÍ OPM s měřením typu C [Zpět na obsah](#_top)



* EAN OPM = 18ti-místný EAN odběrného místa (generuje distributor ze svého rozsahu)
* Poskytovatel měřených dat = 13ti-místný EAN distributora
* **Pro OPM na NN (napěťová úroveň 09=0,4 kV) jsou povinné atributy jistič a počet fází, hodnota rezervovaného příkonu bude ignorována**
* **distribuční sazba nebo kategorie odběru**

# Teplotní oblasti – TDD [Zpět na obsah](#_top)

# **Číslování teplotních oblastí**

1 - region Jižní Čechy 6 - region Střední Čechy

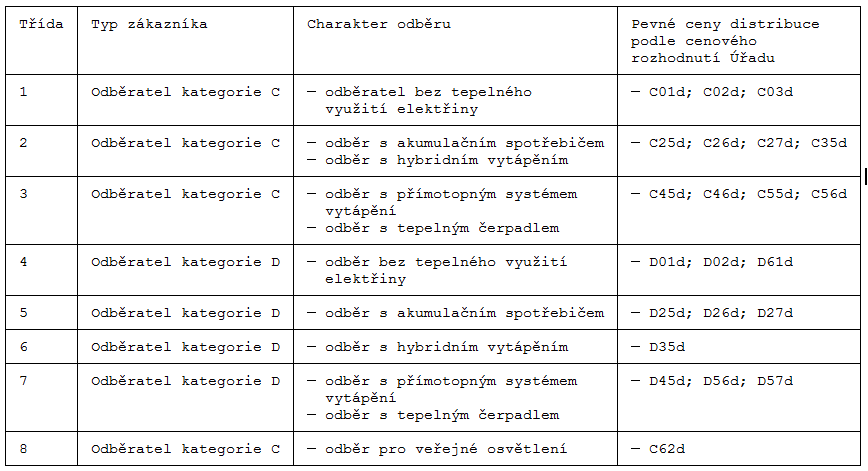
2 - region Jižní Morava 7 - region Východní Čechy

3 - region Praha 8 - region Západní Čechy

4 - region Severní Čechy 9 – region Česká republika

5 - region Severní Morava

**TDD**



Pouze pro TDD 5 je teplotní oblast dle regionu 1 – 8.

Ostatní TDD mají vždy teplotní oblast 9.