

PŘÍSTUP DO PORTÁLU NAMĚŘENÝCH DAT PRO ZÁKAZNÍKY S INTELIGENTNÍM MĚŘENÍM AMM

Základní informace o Portálu naměřených dat (dále jen PND)

- PND je aplikace, která slouží ke sledování naměřených hodnot elektrické energie
- PND umožňuje zobrazení dat prostřednictvím grafů, tabulek, statistiky nebo formou exportu do souboru
- PND má příjemné a intuitivní ovládání, které zvládne i méně zkušený uživatel

Pokyny pro přístup do PND

Přístup do PND je umožněn pouze registrovaným uživatelům, registrační údaje jsou shodné s uživatelským jménem a heslem do samoobslužné internetové aplikace Distribuční portál na adrese <https://dip.cezdistribuce.cz>.

Aktivace poskytování naměřených dat

Po úspěšném přihlášení do Distribučního portálu je pro zobrazení naměřených dat nutné aktivovat poskytování naměřených dat z inteligentního měření, a to na záložce Žádosti a požadavky v části **Technické požadavky** → **Poskytování naměřených dat** → **Aktivace poskytování naměřených dat z inteligentního měření**.

Nejčastější požadavky

- ▶ Změna způsobu placení
- ▶ Převzetí samoodečtu
- ▶ Dotaz na splnění podmínek ze smlouvy c
- ▶ připojení
- ▶ Změna výše záloh
- ▶ Změna zasilací adresy
- ▶ Změna trvalé adresy nebo sídla firmy
- ▶ Dotaz na smlouvu
- ▶ Elektronické oznamování plánovaných vypínání

Průvodce požadavky

- ▶ Aktivace poskytování naměřených dat z inteligentního měření
- ▶ Aktivace poskytování naměřených dat z průběhového měření
- ▶ Aktivace poskytování naměřených dat z průběhového měření dalším osobám
- ▶ Dotaz k poskytování dat z průběhového měření

Přímo na věc

Víte přesně, jakou informaci hledáte?
Pak si jednoduše vyberte z následujícího seznamu.

Vyberte si ...

Zadat požadavek

Po provedení aktivace se v Distribučním portále naměřená data objeví na záložce **Odběrná místa** → **Naměřená data**.

Detail odběrného místa (č. [redacted] | [redacted] 3)

Odběrné místo | Hromadné dálkové ovládání | Plánované vypínání | Historie odečítání | **Naměřená data**

Rychlé odkazy

- ▶ Zadat samoodečet
- ▶ Změnit sazbu
- Zadat požadavek

Technické údaje

Číslo elektroměru	[redacted]
Typ měření	C
Počet fází	3
Hlavní jistič	25 A
Rezervovaný příkon	3 x 25 A

Ostatní údaje

Týden odečtu	41 (03.10.2016 - 09.10.2016)
Předpoklad roční spotřeby	1 963,000 kWh
Sazba distribuce	D 02d JT střední spotřeba
Stav smlouvy distribuce	Aktivní