

## Nové nařízení EU: Povinné měření PUE v datových centrech od roku 2025 - Jste na to připraveni?:

Od 1. ledna 2025 budou datová centra v celé Evropě povinna měřit a vykazovat svou energetickou účinnost podle nového nařízení EU. To znamená, že efektivita využití energie (PUE) bude hrát klíčovou roli v udržitelnosti vašeho datového centra. Jste na tuto změnu připraveni?

Od 1. ledna 2025 budou datová centra v celé Evropě povinna měřit a vykazovat svou energetickou účinnost (PUE) v souladu s aktualizovanou směrnicí Evropské unie o energetické účinnosti (EED). Cílem tohoto nařízení je zvýšit energetickou účinnost a snížit dopad datových center na životní prostředí. Jak ale může vaše zařízení splnit tyto nové požadavky?

EU stanovila konkrétní pokyny pro tato měření, která budou hrát klíčovou roli při posuzování a zlepšování udržitelnosti datových center. Společnost CONTEG nabízí jednoduché a nákladově efektivní řešení, které vám pomůže splnit požadavky, aniž byste museli vyměnit celou infrastrukturu.

### Upgradujte své neinteligentní jednotky PDU pomocí inline měřiče CONTEG

Náš inovativní inline měřič dokáže přeměnit jakýkoli standardní napájecí panel (PDU) na inteligentní měřicí jednotku. Umístěním Inline Meteru mezi zdroj energie a stávající PDU nejen splníte zákonné požadavky, ale také získáte podrobný přehled o spotřebě energie, což vám pomůže optimalizovat hospodaření s energií.

#### Klíčové výhody:

- **Komplexní měření energie:** Náš pokročilý firmware poskytuje rozsáhlé údaje o spotřebě energie a bezproblémovou integraci s vaším stávajícím softwarem DCIM, podporovaným mnoha protokoly, jako je vestavěné zabezpečení SSL (HTTPS), HTML, IPAPI, WEBAPI, MODBUS/TCP a SNMP (v1, v2c a v3).
- **Uživatelsky přívětivé rozhraní:** Vhodný pro správu spotřeby energie: Spravujte spotřebu energie prostřednictvím intuitivního webového rozhraní, které nabízí přehledné zprávy a informace v reálném čase.
- **Škálovatelné řešení:** Řetězové zapojení více než 50 inline měřičů, které lze spravovat prostřednictvím jediné IP adresy pro zefektivnění monitorování.
- **Vlastní řešení:** Nabízíme inline měřiče na míru vašim potřebám, bez dodatečných nákladů, s rychlým dodáním a vyrobené v EU.
- **Snadná instalace:** Vhodné pro vertikální i horizontální montáž do 19 palcového serverového stojanu.
- **Nákladová efektivita:** Modernizace stávajících jednotek PDU bez nákladů na jejich úplnou výměnu.

## Zvažte úplnou modernizaci na inteligentní jednotky PDU CONTEG

Je také možné vyměnit celou instalovanou základnu jednotek PDU za inteligentní jednotky PDU od společnosti CONTEG. Není třeba hledat vhodné PDU ze standardních produktových portfolií dodavatelů PDU. Společnost CONTEG vám bez dodatečných nákladů vytvoří PDU na míru přesně podle vaší stávající infrastruktury. Se společností CONTEG není třeba dělat kompromisy: vše je vyráběno v EU a dodáváno s mimořádnou rychlostí.

Připravte se na nové předpisy EU se spolehlivými řešeními společnosti CONTEG. Optimalizujte svůj energetický management, snižte náklady a zajistěte shodu s předpisy.

## Připravte se na budoucnost - kontaktujte nás ještě dnes

**CONTEG, spol. s r.o.**

Štětškova 1638/18, 140 00 Praha 4, Česká republika

Tel: +420 261 219 182

E-mail: [info@conteg.com](mailto:info@conteg.com)

Web: [www.conteg.com](http://www.conteg.com)

