

<b>Stanovisko k materiálu:</b>	<b>Návrh vyhlášky o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny</b>
<b>Jméno:</b>	Václav Trejbal
<b>Telefon:</b>	602 227 268
<b>e-mail:</b>	vtrejbal@spcr.cz

**A. ZÁSADNÍ KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY: Připomínka k bodu 32**

Navrhujeme upravit novelizační bod 32 následujícím způsobem:

32. § 8 odst. 4 zní:

„(4) Poskytované údaje z měření elektřiny

a) provozovatelem distribuční soustavy jsou

1. pro měření typu A, měření typu B **střední** hodnoty činného výkonu v kW, **střední hodnota** jalového induktivního výkonu v kVAr a **střední hodnota** jalového kapacitního výkonu v kVAr za měřicí interval,

2. pro měření typu M **střední** hodnoty činného výkonu v kW a činné energie v kWh,

b) provozovatelem přenosové soustavy jsou pro měření typu A **střední** hodnoty činného výkonu v MW za vyhodnocovací interval, rozlišení hodnot je na 3 desetinná místa.“

Odůvodnění:

Navrhujeme upřesnit, které hodnoty činného výkonu jsou skutečně provozovatelem distribuční soustavy poskytovány. Hodnota výkonu je aktuální hodnota, kterou elektroměr v daném okamžiku ukazuje, že měří. Střední hodnota výkonu je hodnota výkonu za určitý čas, v tomto případě za měřicí interval.

**B. LEGISLATIVNĚ TECHNICKÉ PŘIPOMÍNKY**

**Připomínka k bodu 9**

Doporučujeme vložit mezeru mezi slova „10“ a „kW“ v písmeni b) novelizačního bodu č. 9. Celý bod 9 tedy zní:

9. § 2 odstavec 4 zní:

„(4) Alespoň měření typu M musí být měřena elektřina v

a) předávacích místech výroben elektřiny s napětím do 1 kV přímo připojených k distribuční soustavě s instalovaným výkonem do 10 kW včetně,

b) odběrných místech zákazníků s odběrem elektřiny z distribuční soustavy s napětím do 1 kV, prostřednictvím kterých je připojena výrobní elektřina s instalovaným výkonem do **10 kW** včetně.“

Odůvodnění:

Gramatická úprava.

V Praze 24. listopadu 2015