

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 12/2019 ze dne: 4. 1. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

E.ON Distribuce, a.s.
Kalibrační laboratoř
Čsl. armády 2114, 390 03 Tábor

Obor měřené veličiny: elektrické veličiny

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina a rozsah měření	Frekvence	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm] ^{2)}$	Identifikace kalibračního postupu
1.	Elektrická práce střídavého proudu $U = 60 - 480 \text{ V}$ $I = 0,005 - 200 \text{ A}$ $\text{Cos } \varphi = 1$ $\text{Cos } \varphi = 0,5$ $\text{Sin } \varphi = 1$ $\text{Sin } \varphi = 0,5$	50 Hz	0,062 % 0,064 % 0,12 % 0,13 %	KPM 1

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou

²⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$

Vysvětlivky a zkratky:

KPM Kalibrační postup měřidla (interní kalibrační postup kalibrační laboratoře)

Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1	Jednofázové a třífázové činné a jalové, indukční a statické elektroměry

