

Obsazení funkcí laboratoře jednotlivými pracovníky a oprávnění k činnosti

| funkce v laboratoři | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Břetislav Toman vedoucí laboratoře | A | A | A | A | - |
| Ing. Miroslav Steklý zástupce vedoucího laboratoře | A | A | A | A | - |
| RNDr. Martin Příbyl manažer kvality interní auditor | A | A | - | - | - |
| Břetislav Toman technik interní auditor | - | - | - | A | A |
| Ing. Miroslav Steklý technik | - | - | - | A | A |
| Jan Matějka technik | - | - | A | A | A |
| Ing. Vladimír Kasan technik | - | - | A | A | A |
| -- | - | - | - | - | - |
| Radek Jedlink technik | - | - | A | A | A |

A = oprávněn - = neoprávněn

- 1 pracovník tvoří vrcholové vedení laboratoře a management
- 2 pracovník tvoří odborné (technické) vedení laboratoře
- 3 pracovník je oprávněn ke schválení (podpisu) Kalibračního listu
- 4 pracovník je oprávněn na uzavření smluvního vztahu se zákazníkem a přezkoumání požadavku zákazníka
- 5 pracovník je pověřen (oprávněn) provádět kalibrace podle KP-T01 a tím i k používání potřebného příslušného zařízení a vybavení laboratoře

V rámci své akreditace provádí laboratoř následující kalibrace

- I měřená veličina nebo měřený přístroj či zařízení
- II rozsah měření
- III měřicí schopnost kalibrace (je uváděna v souladu s požadavky EA 4/02 při $k = 2$ a vyjadřuje se obdobně jako nejistota (\pm))
- IV identifikace metody, poznámky

| Pořadové číslo ¹⁾ | Měřená veličina | Rozsah měřené veličiny | Měřicí schopnost kalibrace [\pm] ²⁾ | Identifikace metody |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|
| - | I | II | III | IV |
| 1* | Váhy s neautomatickou činností | $m \leq 24,43$ kg | $9,7 \cdot 10^{-7}$ MH | KP 01 závažím E2 |
| | | $24,43$ kg < $m \leq 346$ kg | $2,9 \cdot 10^{-6}$ MH | závažím F1 |
| | | 346 kg < $m \leq 585$ kg | $9,0 \cdot 10^{-6}$ MH | závažím F2 |
| | | 585 kg < $m \leq 685$ kg | $2,9 \cdot 10^{-5}$ MH | závažím M1 |

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí kalibrace i 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 $k = 2$

MH = z měřené hodnoty

KP 01 kalibrační postup podle harmonizovaného kalibračního postupu pro elektronické váhy s neautomatickou činností (ČKS, 2010)