

Zpráva o činnosti subkomise SK2

Nejvýznamnějším počinem od posledního, korespondenčního zasedání TNK 124, byla prezentace naší subkomise SK2 (tak i celé TNK) v magazínu ČAS. A to konkrétně v čísle 1/2021. Dále byly dokončeny překlady následujících norem, kde členové SK2 měly možnost tyto překlady připomínkovat.

- 1) **ČSN EN 50131-2-4 ed.2:** Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory
- 2) **ČSN CLC/TS 50136-9:** Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 9: Požadavky na obecný protokol pro přenos poplachu s využitím internetového protokolu (IP)
- 3) **ČSN EN 62676-3:** Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 3: Analogové a digitální video rozhraní
- 4) **ČSN EN 50131-6 ed.3/A1:** Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje
- 5) **ČSN EN IEC 60839-11-5:** Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-5: Elektronické systémy kontroly vstupu - Komunikační protokol řízení přístupu (OSDP)
- 6) **ČSN CLC /TS 50131-5-1:** Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-1: Propojení - Požadavky pro drátová propojení I&HAS zařízení umístěných ve střežených prostorech
- 7) **ČSN EN 50136-3/A1:** Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 3: Požadavky na komunikátor přijímacího centra (RCT)
- 8) **ČSN CLC/TS 50136-7:** Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 7: Pokyny pro aplikace
- 9) **ČSN EN 50134-5 ed.2:** Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace (zatím proběhlo pouze první kolo připomínkovacího řízení)

Dále se chystá vydání EN 50131-2-2 (revize normy), EN 50131-2-3 a CLC/TS 50136-10.

Poslední důležitou událostí byla informace o zrušení normy EN 50131-2-5 (Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory) a to vzhledem k tomu, že se již nevyrábí a ani není poptávka po těchto detektorech.

Doufám, že příští jednání TNK 124 již proběhne standardně, tj. prezenčně.

V Praze 25.11. 2021 za SK2

Ing. Radek Moulis