



## Zobrazení poruchových stavů na ústředně Visonic

Událost	LED porucha	Problikává		Stav bloku	Stisk klávesy OK
		Paměť	Porucha		
Ústředna v klidu	-	-	-	P	PM10 – GSM signál silný
Tamper detektoru	<b>svítí</b>	√	√	N	PM10 – Hlavní dveře, Pohyb kamera, <b>Tamper poplach</b> (zobrazeno <b>2x</b> ) – GSM signál silný
Obnovení po tamperu	-	√	-	P	PM10 – Hlavní dveře, Pohyb kamera, Tamper poplach (zobrazeno 1x) – GSM signál silný
Zap + vyp ústředny	-	-	-	P	PM10 – GSM signál silný
Tamper ústředny	<b>svítí</b>	√	√	N	PM10 – Poruchy systému – Popl. Kont. Ust – <b>Ust. Otevřena</b> – GSM signál silný
Obnovení po tamperu	-	√	-	P	PM10 – Poruchy systému – Popl. Kont. Ust – GSM signál silný
Zap + vyp ústředny	-	-	-	P	PM10 – GSM signál silný
GSM bez SIM + restart	<b>svítí</b>	√	√	P	PM10 – Poruchy systému – <b>Porucha kom.</b> - Popl. Kont. Ust – GSM signál silný
Zap + vyp ústředny	<b>svítí</b>	-	√	P	PM10 – <b>Porucha kom.</b> – GSM signál silný

**Příklad:** Svítí LED kontrolka **Porucha** a po stisku klávesy **OK** se zobrazí:

- PM10 - Z11 Tamper poplach, Z12 Tamper poplach, **Z23 Tamper poplach**, Z21 Otevřená zóna – **Z23 Tamper poplach** – ...
  1. Nejdříve jsou zobrazovány události z **paměti** (např. tampery na detektorech)
  2. Pak se zobrazují **otevřené** zóny
  3. Na konci se zobrazují aktuální **poruchy** (např. tampery na detektorech)
    - Pokud je v tomto výpisu 2x stejný text – **Z23 Tamper poplach**, tak to znamená, že Tamper na detektoru byl a stále trvá.

**Poznámka:** Událost **Popl. Kont. Ust** je událost Ústředna otevřena z paměti. Pokud je tamper stále narušen, bude zobrazena událost **Ústředna otevřena**.

**Poznámka:** Jak vymazat paměť poplachů, když je stále nějaký detektor v Tamperu

- V instalačním režimu nastavit volbu 3-34 Tamper zón na **NE**, zapnout a vypnout blok (tamper na detektoru již nebude bránit zapnutí a vypnutí bloku)
- V instalačním režimu nastavit volbu 3-34 Tamper zón na **ANO**, stiskem klávesy OK lze zjistit jaká zóna má narušen tamper kontakt.