



## EISOD X – Řízení měřidel/zařízení

- **Přepisujete data mezi různými systémy ručně?**

Všechny moduly EISODu pracují se stejnými daty v databázi, data jsou do systému pořizována pouze jednou (a mohou být automaticky načítána z dalších informačních systémů).
- **Dodržujete všechny lhůty kalibrací a revizí? Zajišťujete kalibraci/revizi s dostatečným předstihem?**

EISOD v nastaveném předstihu upozorňuje odpovědného pracovníka na blížící se termín kalibrace/revize.
- **Máte rozdělené kompetence zaměstnanců dle typů zařízení?**

Díky odděleným databázím a důslednému řízení přístupových oprávnění je možné v EISODu spravovat různé typy měřidel a zařízení při zachování přístupů pouze pro oprávněné osoby.
- **Evidujete kompletní historii a náklady spojené s kalibracemi/revizemi?**

V EISODu je u každé akce evidován s ní spojený náklad, data je možné efektivně a snadno vyhodnocovat.
- **Víte, kde se měřidla/zařízení fyzicky nachází a kdo je má v užívání?**

V EISODu lze evidovat jak fyzické umístění měřidla/zařízení, tak konkrétního zaměstnance, který má měřidlo/zařízení přiděleno k používání.



- Správa, evidence měřidel a vyhrazených zařízení a jejich revizí (kalibrace, ověření, generální opravy).
- Možnost využití modulu pro řízení libovolných periodických kontrol, revizí, ověření apod.
- Měřidla a zařízení různých oddělení, divizí apod. mohou být spravována odděleně díky jejich rozdělení do více virtuálních databází (s různými přístupovými právy).
- K jednotlivým měřidlům lze přidávat libovolný počet uživatelsky definovaných polí (Číslo, Text, Ano/Ne, Datum, Periodická akce, Periodická číselná akce).
- Periodická akce – slouží pro sledování termínů revizí a automatizaci jejich opakování (nastavení, kdy naposledy byla revize provedena a s jakou periodou se bude revize provádět).
- Periodická číselná akce – slouží pro sledování počtu najetých kilometrů a s tím spojené servisování.
- Předdefinované formuláře pro kontroly typu R & R a Kontrola posuvných měřítek, které je možné vyplnit během provádění kontroly a zpětně si je zobrazit nebo upravit v záznamech historie měřidla.
- Alarmy pro sledování závažných hodnot uživatelsky definovaných polí (např. u periodické akce nastavení odeslání notifikace 30 dní před blížícím se termínem kontroly s nízkou závažností a po překročení termínu se závažností kritickou).
- Rychlý filtr pro zobrazení měřidel (např. daného uživatele či mající aktivní některý z alarmů).
- K měřidlům je možné vytvářet na základě workflow úkoly (pro uživatele odpovědného za zpracování či odpovědného za kontrolu splnění úkolu).
- Ke každému úkolu lze evidovat finanční náklady.
- Pro vyhodnocení kvality měřidla disponuje EISOD několika metodikami, které je možné využít dle druhu měřidla nebo zařízení.
- Časová úspora s osobním „hlídáním“ termínů revizí.
- Minimalizace rizika překročení určeného intervalu kontroly/kalibrace/ověření včasným upozorněním na blížící se konec platnosti termínu.
- Znalost kompletní historie práce s měřidlem/zařízením.
- Propojení s modulem pro správu požadavků – možnost jednoduchého hlášení závad a řízení jejich odstranění.