

Zmeny pre oprávnené osoby technickej kontroly od 20.5.2019

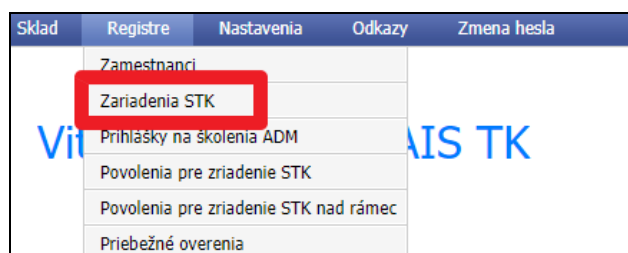
Dňom 20.5.2019 uplynú pre oprávnené osoby technickej kontroly lehoty na splnenie niektorých povinností podľa [zákona č. 106/2018 Z. z.](#) o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 106/2018 Z. z.“) a [vyhlášky MDV SR č. 137/2018 Z. z.](#), ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti technickej kontroly (ďalej len „vyhláška č. 137/2018 Z. z.“).

Ide o tieto povinnosti:

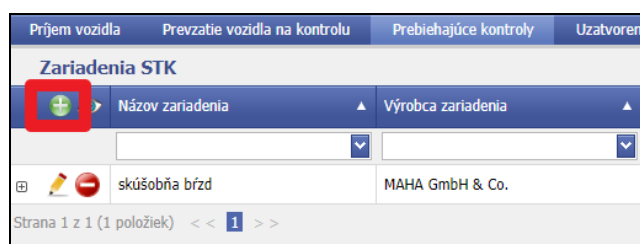
- Oprávnená osoba technickej kontroly musí zabezpečiť **vkładanie údajov o zariadeniach používaných pri vykonávaní technickej kontroly a o ich overení alebo kalibrácii do celoštátneho informačného systému technických kontrol** (§ 86 ods. 1 písm. f) zákona č. 106/2018 Z. z.}. Okrem toho musí zabezpečiť, aby boli pri technických kontrolách používané len tie zariadenia, ktoré sú v informačnom systéme zaevidované (§ 86 ods. 1 písm. c) zákona č. 106/2018 Z. z.}.

Stručný návod na vkładanie údajov o zariadeniach do informačného systému:

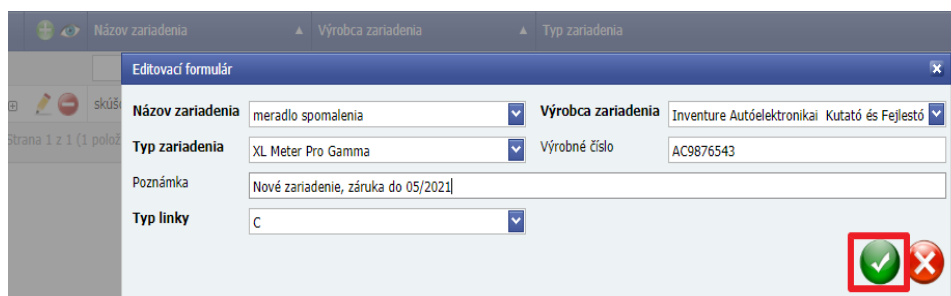
- Prihláste sa do informačného systému prostredníctvom svojho účtu. Po prihlásení zvolte Registre → Zariadenia STK:



- Zeleným znamienkom + pridajte zariadenie:



- Vypíšte údaje a kliknite na zelené tlačidlo Uložiť:



- Teraz je nutné doplniť ďalšie údaje o overení alebo kalibrácii. Kliknite na malé znamienko + pri pridanom zariadení:

Zariadenia STK			
	Názov zariadenia	Výrobca zariadenia	Typ zariadenia
	meradlo spomalenia	Inventure Autóelektronikai Kutató és Fejlesztő Kft.	XL Meter Pro Gamma
	skúšobňa brzd	MAHA GmbH & Co.	riadiaci pult: Eurosystem, valcové jednotky: MBT 4250 EUROSYSYSTEM,

Strana 1 z 1 (2 položiek) << 1 >>

- Kliknite na zelené znamienko +:

Zariadenia STK			
	Názov zariadenia	Výrobca zariadenia	Typ zariadenia
	meradlo spomalenia	Inventure Autóelektronikai Kutató és Fejlesztő Kft.	XL Meter Pro Gamma
Overenia / kalibrácie			
	Odborne spôsobilá osoba	Typ	Čís

Bez stránkovania << >>

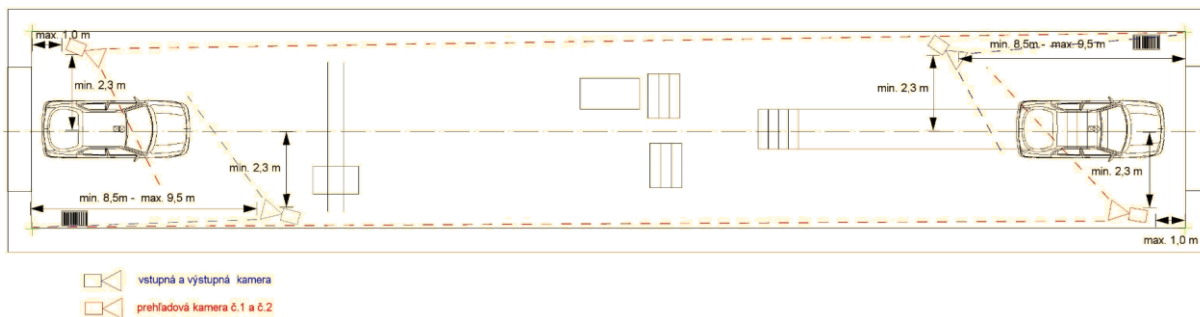
- Doplňte údaje a pridajte naskenovaný dokument o vykonanom overení alebo kalibrácii vo formáte PDF (po kliknutí na tlačidlo označené fialovou šípkou), následne kliknite na zelené tlačidlo Uložiť:

Zariadenia STK			
	Názov zariadenia	Výrobca zariadenia	Typ zariadenia
	meradlo spomalenia	Inventure Autóelektronikai Kutató és Fejlesztő Kft.	XL Meter Pro Gamma
Editovacia formulár			
Odborne spôsobilá osoba	Homola spol. s r.o.	Typ	Kalibrácia
Číslo overenia/kalibrácie	2019/25-256931	Dátum overenia/kalibrácie	14.05.2019
Dátum platnosti overenia/kalibrácie	14.05.2021	Dokument ku overeniu/kalibrácii	Výber radio-spomalenia.pdf

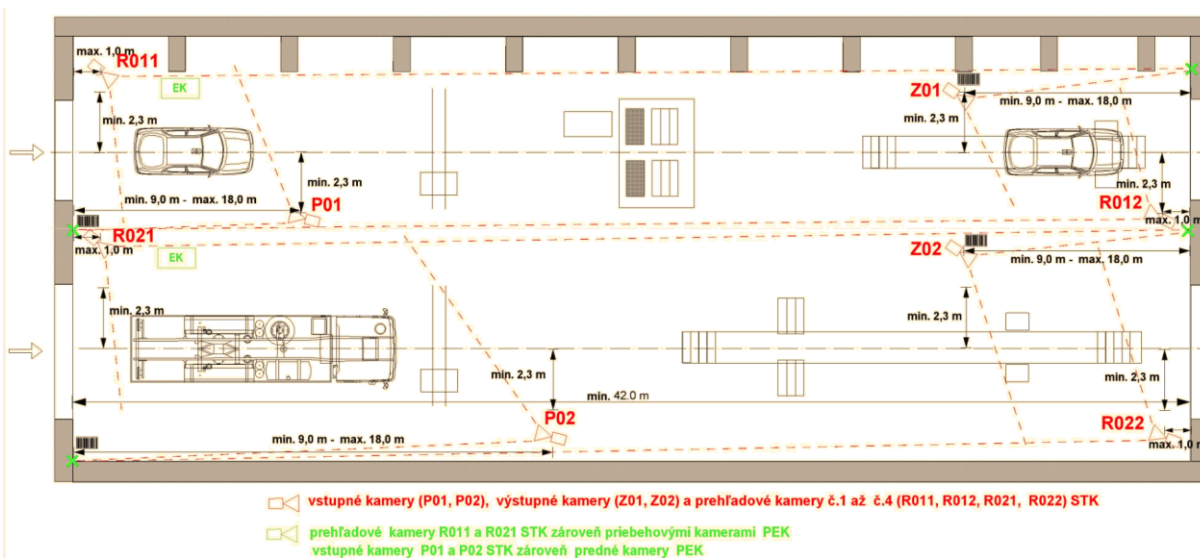
BT 4250

- Týmto krokom ste úspešne pridali nové zariadenie do celoštátneho informačného systému technických kontrol.

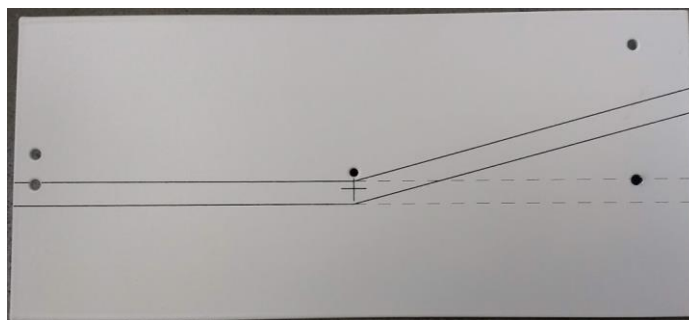
2. **Monitorovacie záznamové zariadenie** (kamerový systém) musí plniť nové technické požiadavky {§ 56 ods. 3 písm. a) a príloha č. 4 k vyhláske č. 137/2018 Z. z.}. Mení sa doba ukladania videozáznamu, počet kamier a ich umiestnenie, ako aj spôsob snímania. Všeobecný vzor novej konfigurácie kamerového systému je na obrázkoch nižšie.



ilustračný obrázok, presné predpísané polohy kamier sú definované vyhláškou č. 137/2018 Z. z.



- Meradlo svetlometov** (regloskop) musí plniť nové technické požiadavky {§ 56 ods. 3 písm. d) a príloha č. 1 k vyhláške č. 137/2018 Z. z.}. Dosaiaľ používané meradlá možno upraviť tak, aby tieto nové požiadavky plnili. Úprava spravidla spočíva vo zmene jednotiek stupnice a vo výmene matnice. Úprava je zabezpečovaná dodávateľmi zariadení pre STK a súčasne schválenými odborne spôsobilými osobami na kalibrácie týchto zariadení (AST, s.r.o. a HOMOLA, spol. s r. o.). Na obrázku je vzor novej matnice pre optické regloskopy s vyznačeným tolerančným polom na meranie sklonu stretávacích svetlometov.



4. Kontrolné linky typov B, C a M musia byť vybavené **kalibrami na spájacie zariadenie** (§ 56 ods. 4 písm. e) vyhlášky č. 137/2018 Z. z.). Ak má stacionárna STK viac ako jednu kontrolnú linku, môže mať jednu sadu kalibrov spoločnú pre všetky kontrolne linky. Kalibre na spájacie zariadenie sú distribuované dodávateľmi zariadení pre STK (AST, s.r.o. a HOMOLA, spol. s r. o.). Prototyp kalibrov, ktorý bol predmetom skúšok v technickej službe technickej kontroly, je na obrázku nižšie.



TESTEK, a.s.

technická služba technickej kontroly