

**Zoznam zariadení používaných pri technických kontrolách schválených Ministerstvom dopravy a výstavby SR pre STK SR platný od 21. 5. 2018**

por. číslo	druh technologického vybavenia:	zariadenie pod písmenom paragrafu 34 vyhl. č. 578/2006 Z. z. v odseku:				výrobca zariadenia alebo výrobca jeho častí:	typové označenie zariadenia resp. typové označenie častí, z ktorých sa skladá:	softvérová verzia merania a prenosu údajov	číslo konania MDV SR na rozhodnutí o schválení:	dátum platnosti osvedčenia o schválení:
		2	5	4	6					
1.	meradlo otáčok vznetrových a zážihových motorov	j	j			AVL LIST GmbH, Hans-List-Platz 1, Graz, AUT	riadiaci pult: DiGas 465, DiGas 4000, DiSmoke 4000, DiCom 4000, DiTest CDS, DiTest MDS, MGT5 snímač otáčok: DiSpeed 490		06352/2015/C222-SCDPK/03918	19.01.2025
2.	meradlo otáčok vznetrových a zážihových motorov	j	j			AVL LIST GmbH, Hans-List-Platz 1, Graz, AUT	riadiaci pult: DiGas 465, DiGas 4000, DiSmoke 4000, DiCom 4000, DiTest CDS, DiTest MDS, MGT5 snímač otáčok: DiSpeed 492		06352/2015/C222-SCDPK/03956	19.01.2025
3.	meradlo otáčok vznetrových a zážihových motorov	j	j			Robert Bosch GmbH, Plochingen, DEU	riadiaci pult: BEA 150 snímací modul: BDM 300, Brain Bee MGT 300		10450/2015/C222-SCDPK/13225	4. 3. 2025
4.	meradlo otáčok vznetrových a zážihových motorov	j	j			Robert Bosch GmbH, Plochingen, DEU	riadiaci pult: BEA 250 snímací modul: BDM 300, Brain Bee MGT 300		10450/2015/C222-SCDPK/13226	4. 3. 2025
5.	meradlo otáčok vznetrových a zážihových motorov	j	j			Robert Bosch GmbH, Plochingen, DEU	riadiaci pult: BEA 350 snímací modul: BDM 300, Brain Bee MGT 300		10450/2015/C222-SCDPK/13227	4. 3. 2025
6.	meradlo teploty varu brzdovej kvapaliny	k	k			CASTROL Ltd., GBR	MARK III E		10125/2015/C222-SCDPK/12307	2. 3. 2025
7.	meradlo otáčok vznetrových a zážihových motorov	j	j			MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	riadiaci pult: MDO 2 MDO 2 LON snímač otáčok: Roto-Phon 1		10125/2015/C222-SCDPK/12309	2. 3. 2025
8.	meradlo otáčok vznetrových a zážihových motorov	j	j		j	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	RPM VC 2		14811/2017/SCDPK/27942	31.1.2025
9.	valcová skúšobňa brzd (brzdne sily, ovládacia sila)	p			spĺňa	ROBOTERM spol. s r. o., CZE Motex v.d., Čer. 1, Praha, CZE	riadiaci pult: MRTE valcové jednotky: RA4 RE4 MOTEX 7551 MOTEX 7553 snímač ovl. sily: PKF 2.0/1000	WinStr 2.72	17292/2018/SCDPK/38156	31.12.2018
10.	valcová skúšobňa brzd (brzdne sily)				spĺňa*	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	riadiaci pult: Eurosystem valcové jednotky: IW10 LON MBT 1000 EUROSYSYSTEM	merania: Eurosystem 3.17, 7.00, 7.10, 7.20 a 7.50 prenosu: MAHACOM 1.1.0.21, 1.1.0.23, 2.1.0.10 a 3.1.0.01	17182/2018/SCDPK/37590	31.12.2018
11.	prístroj na kontrolu funkčnosti a nastavenia obmedz. rýchlosti		q		q	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	MAHA SLT 1		14810/2017/SCDPK/27941	10.4.2019
12.	meradlo teploty varu brzdovej kvapaliny	k	k			CASTROL Ltd., GBR	CASTROL DIGI		29127/2015/C222-SCDPK/81763	18.12.2025
13.	meradlo spomalenia vozidla	t	y		d**	Inventure Autóelektronikai Kutató és Fejlesztő Kft. HUN	XL Meter Pro Alpha	merania: 601.002	08984/2014/C222/10365	13.02.2024
14.	meradlo spomalenia vozidla	t	y		d**	Inventure Autóelektronikai Kutató és Fejlesztő Kft. HUN	XL Meter Pro Gamma	merania: 601.002	08984/2014/C222/10370	13.02.2024
15.	meradlo spomalenia vozidla	t	y		d** y	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	VZM 300	merania: VO.20/2D a VO.20/3D	14804/2017/SCDPK/27935	31.1.2025
16.	zariadenie na kontrolu elektrickej zásuvky ťažného zariadenia	e	e		b** e	LS – electronic, Ing. Ladislav Smrek, Sabinov, SVK	12V13P		14807/2017/SCDPK/27938	31.1.2025
17.	zariadenie na kontrolu elektrickej zásuvky ťažného zariadenia	e	e		b** e	LS – electronic, Ing. Ladislav Smrek, Sabinov, SVK	24V15P		14808/2017/SCDPK/27939	31.1.2025
18.	valcová skúšobňa brzd (brzdne sily, ovládacia sila)	p			spĺňa	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	riadiaci pult: Eurosystem valcové jednotky: IW2 LON 7553 LON MBT 2250 EUROSYSYSTEM MBT 2450 EUROSYSYSTEM snímače ovl. sily: PK100-MA02 PFM 1000 BFB 112	merania: Eurosystem 7.50 prenosu: MAHACOM 3.	17175/2018/SCDPK/37563	31.12.2018
19.	valcová skúšobňa brzd (brzdne sily, ovl. sila a ovl. tlak)	p	p		p	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	riadiaci pult: Eurosystem valcové jednotky: IW4 LON MBT 4250 EUROSYSYSTEM MBT 4450 EUROSYSYSTEM snímače ovl. sily: PK100-MA02 PFM 1000 BFB 112 snímač ovl. tlaku: RCD 30	merania: Eurosystem 3.17, 7.00, 7.10, 7.20 a 7.50 prenosu: MAHACOM 1.1.0.21, 1.1.0.23, 2.1.0.10 a 3.1.0.01	17175/2018/SCDPK/37563	31.12.2018
20.	valcová skúšobňa brzd (brzdne sily, ovl. sila a ovl. tlak)	p	p			MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	riadiaci pult: Eurosystem valcové jednotky: IW7 LON MBT 7250 EUROSYSYSTEM MBT 7450 EUROSYSYSTEM snímače ovl. sily: PK100-MA02 PFM 1000 BFB 112 snímač ovl. tlaku: RCD 30	merania: Eurosystem 7.50 prenosu: MAHACOM 3.	17177/2018/SCDPK/37576	31.12.2018
21.	meradlo parametrov geometrie riadenej nápravy vozidla	m				MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	MINC I		07515/2015/C222-SCDPK/04097	19.01.2025
22.	meradlo parametrov geometrie riadenej nápravy vozidla	m				MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	riadiaci pult: Eurosystem snímací zariadenie: MINC I LON	merania: Eurosystem 3.17, 7.00, 7.10, 7.20 a 7.50	07515/2015/C222-SCDPK/04099	19.01.2025

**Zoznam zariadení používaných pri technických kontrolách schválených Ministerstvom dopravy a výstavby SR pre STK SR platný od 21. 5. 2018**

por. číslo	druh technologického vybavenia:	zariadenie pod písmenom paragrafu 34 vyhl. č. 578/2006 Z. z. v odseku:				výrobca zariadenia alebo výrobca jeho častí:	typové označenie zariadenia resp. typové označenie častí, z ktorých sa skladá:	softvérová verzia merania a prenosu údajov	číslo konania MDV SR na rozhodnutí o schválení:	dátum platnosti osvedčenia o schválení:
		2	5	4	6					
23.	meradlo parametrov geometrie riadenej nápravy vozidla	m	m		m	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	MINC II		14809/2017/SCDPK/27940	31.1.2025
24.	meradlo parametrov geometrie riadenej nápravy vozidla	m	m			MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	riadiaci pult: Eurosystem sním. zariadenie: MINC II LON	merania: Eurosystem 3.17, 7.00, 7.10, 7.20 a 7.50	07515/2015/C222-SCDPK/04101	19.01.2025
25.	meradlo teploty varu brzdovej kvapaliny	k	k			MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	BFT 2000	merania: V 1.43	07515/2015/C222-SCDPK/04094	19.01.2025
26.	meradlo teploty varu brzdovej kvapaliny	k	k		k	ALBA Diagnostics Ltd., Škótsko - GBR	ALB 1100		14802/2017/SCDPK/27933	31.1.2025
27.	zariadenie na kontrolu vôle v zavesení a uložení kolies		s			MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	LMS 20/2		07515/2015/C222-SCDPK/04096	19.01.2025
28.	valcová skúšobňa brzd (brzdne sily, ovl.sila a ovl.tlak)	p	p			ROBOTERM spol. s r. o. Chotěboř, CZE	riadiaci pult: MRTE valcové jednotky: RTS 7,5 snímač ovl. sily: PKF 2.0/1000 sním. ovl. tlaku: 1.0/20bar/RFT2.1	WinStr 2.72	17288/2018/SCDPK/38137	31.12.2018
29.	valcová skúšobňa brzd (brzdne sily, ovl.sila a ovl.tlak)		p			ROBOTERM spol. s r. o. Chotěboř, CZE	riadiaci pult: MRTE valcové jednotky: RTF9, RTF11 snímač ovl. sily: PKF 2.0/1000 sním. ovl. tlaku: 1.0/20bar/RFT2.1	WinStr 2.72	17284/2018/SCDPK/38108	31.12.2018
30.	meradlo parametrov geometrie riadenej nápravy vozidla	m				ROBOTERM spol. s r. o. Chotěboř, CZE	riadiaci pult: MRTE sním. zariadenie: TPKW	merania: WinStr 1.83.17	07493/2015/C222-SCDPK/04046	19.01.2025
31.	meradlo parametrov geometrie riadenej nápravy vozidla	m	m			ROBOTERM spol. s r. o. Chotěboř, CZE	riadiaci pult: MRTE sním. zariadenie: TLKW	merania: WinStr 1.83.17	07497/2015/C222-SCDPK/04051	19.01.2025
32.	meradlo parametrov nastavenia svetlometov	n	n			Tecnomotor S.p.A., Via Modena 34, 42015-CORREGGIO (RE), ITA	PFT-CAM		25504/2017/SCDPK/65257	19.9.2025
33.	meradlo parametrov nastavenia svetlometov	n	n		n	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG, DEU	MLT 3000	1.03.000 SK	16709/2018/SCDPK/35957	19.5.2019
34.	meradlo parametrov nastavenia svetlometov	n	n		n	Motex v.d., Černokostecká 1, Praha, CZE	7535		14812/2017/SCDPK/27943	31.1.2025
35.	zariadenie na kontrolu vôle v zavesení a uložení kolies		s		s	SIMPESFAIP S.p.A. Campogalliano, ITA	1701		07501/2015/C222-SCDPK/04058	19.01.2025
36.	zariadenie na kontrolu vôle v zavesení a uložení kolies		s		s	MAHA GmbH & Co., Haldenwang, DEU	LMS 101		14805/2017/SCDPK/27936	31.1.2025
37.	zariadenie na kontrolu vôle v zavesení a uložení kolies		s			Energotest Kft., Dunaharaszti, Irinyi János 3/c, HUN	HD 18		15022/2015/C222-SCDPK/59259	19. 5. 2025
37.	meradlo hĺbky dezénovej drážky pneumatiky	l	l		f** l	Silverado Trading Company, Čína	S304B-3Y202		14806/2017/SCDPK/27937	31.1.2025
38.	meradlo hĺbky dezénovej drážky pneumatiky	l	l		f**	KINEXCZ Slovakia s.r.o.	Z9/2010		17901/2015/C222-SCDPK/39738	1. 7. 2025
39.	meradlo hĺbky dezénovej drážky pneumatiky	l	l		f**	MITUTOYO, Japonsko	2902 F		17880/2015/C222-SCDPK/39673	1. 7. 2025
40.	meradlo ovládacieho tlaku vzduchu brzdovej sústavy		v		c**	HADICE SERVIS s.r.o., Vrbové	MOT-01		17904/2015/C222-SCDPK/39740	1. 7. 2025
41.	meradlo ovládacieho tlaku vzduchu brzdovej sústavy		v		c**	AST s.r.o., Žilina	AST-MOT		17903/2015/C222-SCDPK/39739	1. 7. 2025
42.	meradlo ovládacieho tlaku vzduchu brzdovej sústavy		v		c**	SLOVDEKRA s.r.o., Polianky 19, 84104 Bratislava	MOTVBS-1		17846/2015/C222-SCDPK/39509	1. 7. 2025
43.	meradlo ovládacieho tlaku vzduchu brzdovej sústavy		v		c** v	Homola spol. s r. o., Bratislava	TRAKT		14803/2017/SCDPK/27834	31.1.2025
44.	meradlo teploty varu brzdovej kvapaliny	k	k			SPIN S.r.L., Rimini, Taliansko	SPIN 105 D		29791/2015/C222-SCDPK/83715	30. 12. 2025

\* aj na použitie na mobilnej stanici technickej kontroly

\*\* podľa vyhlášky č. 578/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov s účinnosťou do 1. 1. 2016