



# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 7/2014

10. července 2014

ISSN 1805-9627

<b>Část oznamovací.....</b>	<b>2</b>
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 002/2014 a vydání Osvědčení SŽDC č. 432/2014-013 (SŽDC, s. o.).....	2
Schválení a podepsání dodatku č. 2 k Technickým podmínkám dodacím č. 010/2010-MABA (SŽDC, s. o.) .....	3
Informace pro STK a SME: Schválení přístrojů pro použití v STK a SME (MD).....	4
Zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic technické kontroly (MD).....	6



### Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 002/2014 a vydání Osvědčení SŽDC č. 432/2014-013 (SŽDC, s. o.)

Dne 11. června 2014 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací GEOMAT č.002/2014 pro pro jednoosé monolitické geomříže Tensar RE500 určené pro použití v zemním tělese železničního spodku, k protierozní ochraně svahů zemního tělesa a k ochraně železniční tratě před spadem zvětralin a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 432/2014-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>. TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Oddělení typové dokumentace  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc  
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: [typdok@tudc.cz](mailto:typdok@tudc.cz))

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací GEOMAT č. 02/2014 objednat na adrese:

GEOMAT s.r.o.  
Tuřanka 115  
627 00 Brno

V Praze dne 11. června 2014

**Ing. Jiří Kozák, v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železniční dopravní cesty, s. o.**

(vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 25803/2014-013)

---

## Schválení a podepsání dodatku č. 2 k Technickým podmínkám dodacímč. 010/2010-MABA (SŽDC, s. o.)

Dne 26. června 2014 byl ředitelem odboru traťového hospodářství schválen a podepsán dodatek č. 2 k TPD č. 010/2010-MABA, který byl vydán pod č.j. 27 864/2014-013. Jedná se o prefabrikáty UB 8L a UB 9L určené pro spodní nástupištní hranu MABA.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Oddělení typové dokumentace  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc  
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: [typdok@tudc.cz](mailto:typdok@tudc.cz))

Ostatní organizace mohou dodatek č. 2 k Technickým podmínkám dodacím č.j. 27 864/2014 – 013 objednat na adrese:

MABA PREFA spol. s.r.o.  
Čtvrť J. Hybeše 549  
391 81 Veselí nad Lužnicí

V Praze dne 26. června 2014

**Ing. Jiří Kozák, v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železniční dopravní cesty, s. o.**

(vyřizuje: Ing. Hana Bouberlová, tel. 972 244 498, č.j. 27 929/2014-013)

---

## Informace pro STK a SME: Schválení přístrojů pro použití v STK a SME (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 44 odst. 6 a § 47 odst. 4 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., a podle § 11 odst. 4 a § 2 odst. 4 přílohy č. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb. o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, schválilo (prodloužilo schválení) následující přístroje pro provádění technických prohlídek ve stanicích technické kontroly (STK) a měření emisí ve stanicích měření emisí (SME):

### A. Pro provádění technických prohlídek v STK

#### 1. Přenosný přístroj pro zkoušení účinku brzd

Decelerometr **MAHA typ VZM 300** se software V0.22/0D B CZ a s překlápěcím stolem typu PS 100

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG  
Hoyen 20, D-87490 Haldenwang, SRN

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.  
Moskevská 33, 101 00 Praha 10

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG  
Hoyen 20, D-87490 Haldenwang, SRN

Osvědčení: č.j. 21/2014-150-STK3/11 platnost do 30. června 2017

#### 2. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **MOTEX 7742** se softwarem 1.70 x.y. pro osobní automobily

Výrobce: MOTEX výrobní družstvo Praha  
Černokostelecká 118, 108 14 Praha 10

Dodavatel: MOTEX výrobní družstvo Praha  
Černokostelecká 118, 108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 21/2014-150-STK3/9 platnost do 30. června 2017

#### 3. Přístroj na kontrolu seřízení světlometů

Regloskop **MOTEX 7535**

Výrobce: MOTEX výrobní družstvo Praha  
Černokostelecká 118, 108 14 Praha 10

Dodavatel: MOTEX výrobní družstvo Praha  
Černokostelecká 118, 108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 21/2014-150-STK3/10 platnost do 30. června 2017

## **B. Pro provádění měření emisí v SME**

### **1. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory**

Analyzátor **SUN DGA 1500-4GAZ** se softwarem 4.35

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.  
126, rue Emile Baudot, 34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: Siems & Klein, spol.s r.o.  
Krajní 1230, 252 42 Jesenice

Osvědčení: č.j. 5/2014-150-SME3/6, platnost do 30. června 2017

V Praze dne 1. července 2014

**Ing. Josef Pokorný, v. r.**  
**ředitel odboru provozu silničních vozidel**  
**Ministerstvo dopravy**

(vyřizuje: Ing. Jelena Lukasová, tel. 225 131 509, čj. 1/2014-150-ORG3/12)

---

## Zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic technické kontroly (MD)

Ministerstvo dopravy podle § 62 odst. 1 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, upravilo složení zkušební komise a uvolnilo z funkce předsedy zkušební komise Ing. Svatopluka Buriana a z funkce člena zkušební komise Ing. Jaroslava Krále a člena pro praktickou část zkoušky Ladislava Marka.

Zkušební komise má nyní následující složení:

Předseda:	Ing. Jaromír Pecha	MD ČR
Zástupce předsedy:	pracovník MD z věcně příslušného odboru	MD ČR
Členové:	Ing. Vladimír Bauer	Profesní komora STK
	Jiří Beinhauer	Profesní komora STK
	Jaroslav Jurníkl	Profesní komora STK
	Jiří Rejmon	Profesní komora STK
	Vladimír Jakoubek	Sdružení STK
	Dalibor Dušek, DiS.	CSPSD s.p.o.
	Bc. Vladimír Dušek	CSPSD s.p.o.
	Čeněk Kosina	CSPSD s.p.o.
	Ing. Petr Sedláček	CSPSD s.p.o.
	Šlechtislav Žalský	CSPSD s.p.o.
	Ing. Jindřich Cylek	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Miloš Fícek	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Norbert Grosser	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Jiří Malec	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Zdeněk Pokorný	DEKRA CZ a.s.
	Vladislav Štětina	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Petr Termer	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Roman Tichý	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Petr Žďárský	DEKRA CZ a.s.
	Ing. Pavel Štěrba	TÜV SÜD Czech s.r.o.
	Josef Zdeněk	TÜV SÜD Czech s.r.o.

Zkušební komise pro závěrečné zkoušky odborné způsobilosti kontrolních techniků stanic technické kontroly musí být alespoň tříčlenná, vedená jejím předsedou, popřípadě jmenovaným nebo předsedou komise pověřeným zástupcem z řad členů zkušební komise.

Zrušuje se informace oznámená Věstníkem dopravy č. 21/2010 (č.j. 51/2010-150-STK3/1) ve znění změn oznámených ve Věstníku dopravy č. 20/2011 (č.j. 29/2009-150-STK3/6), č. 7/2013 (č.j. 37/2013-150-STK3/3 a č. 3/2014 (č.j. 28/2014-150-STK3/2).

V Praze dne 2. července 2014

**Ing. Josef Pokorný, v. r.**  
**ředitel odboru provozu silničních vozidel**  
**Ministerstvo dopravy**

(vyřizuje: Ing. Jaromír Pecha, tel. 225 131 491, čj. 4/2014-150-ORG3/5)

Věstník dopravy č. 7/2014 zpracovalo a vydalo v Praze 10. července 2014:



Ministerstvo dopravy

Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

[posta@mdcr.cz](mailto:posta@mdcr.cz)

ISSN 1805-9627

<http://www.mdcr.cz/cs/Vestniky/default.htm>  
<http://www.mdcr.cz>