

VĚSTNÍK DOPRAVY

1

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY

ISSN 0526-5444

3. LEDNA 2013

CENA 11,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích
č. 1/2012-Elmo-plast a vydání Osvědčení SŽDC č. 390/
2012-OTH

Oznámení cen jednotlivých typů autobusů v roce 2013 pro
výpočet průměrného zisku

Vydání TPD sestav pro AT svařování kolejnic technologií
ELEKTRO - THERMIT a Příručka pro svářeče kolejnic

Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emis-
ních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti

Informace pro STK a SME; Schválení přístrojů pro použití
v STK a SME

Instrukce pro STK č. 2/2012; Technické prohlídky vozidel
podle vyhlášky č. 302/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 83/
2012 Sb., prováděné od 2. ledna 2013

Instrukce pro STK č. 3/2012; Změna přílohy č. 1 „Instrukce
pro STK č. 1/2008 Spuštění centralizovaného informačního
systému v síti stanic technické kontroly v ČR“

ČÁST OZNAMOVACÍ

INFORMACE PRO STK A SME SCHVÁLENÍ PŘÍSTROJŮ PRO POUŽITÍ V STK A SME

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. Decelerometr

Přenosný přístroj na kontrolu brzdových soustav vozidel (decelometr) **CT 3010** s překlápěcím stolem typu KS 4 (od firmy Josef Cenek)

Výrobce a dodavatel: CAR - TECH s.r.o.
Dobročovická 217
250 82 Úvaly

Osvědčení: č.j. 16/2012-150-STK3/2, platnost do 31. ledna 2015

B. Pro provádění měření emisí v SME

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

Analýzátor **AVL DITEST CDS** s obslužným SW 2.2. vybavený **AVL DITEST Gas 1000** s optickou hlavicí Crestine NDIR Messbank 7911 se SW 0.4

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko
Dodavatel: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/5, platnost do 31. března 2015.

2. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **AVL DITEST CDS** s obslužným SW 2.2. vybavený **AVL DiSmoke 480 BT** se SW V2.4

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/6, platnost do 31. března 2015.

3. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory a pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Kombinovaný přístroj **AVL DITEST CDS** s obslužným SW 2.2. vybavený **AVL DITEST Gas 1000** s optickou hlavicí Crestine NDIR Messbank 7911 se SW 0.4 a **AVL DiSmoke 480 BT** se SW V2.4

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/7, platnost do 31. března 2015.

4. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory a pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Kombinovaný přístroj **AVL DITEST CDS** s obslužným SW 2.2. vybavený **AVL DITEST Gas 1000** s optickou hlavicí Crestine NDIR Messbank 7911 se SW 0.4 a **AVL DiSmoke 480** se SW 2.2

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko
Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/8, platnost do 31. ledna
2014.

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

Analyzátor **GAS ANALYSER MODULE AT 505** s optickou
lavicí AMB II, typ 9270-054 s rozhraním ATAL
MultiDi@g se softwarem 1.13 (1.xx)
Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.
Lesní 47
390 01 Tábor – Horky

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/10, platnost do 31. břez-
na 2015.

**6. Měřicí modul přístroje pro měření emisí výfukových
plynů vozidel se zážehovými motory**

Měřicí modul analyzátoru **BOSCH BEA 050/051** s měřicí
komorou **ANDROS** a se softwarem **ESA v 2.41 CZ** (ESA
V 2.xx CZ)

Výrobce: Robert Bosch, GmbH
Robert – Bosch – Strasse 10
D-73207 Plochingen, SRN

Dodavatel: Robert Bosch odbytová s.r.o.
Pod Višňovkou 35/1661
142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/17, platnost do 30. červ-
na 2015.

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

Analyzátor **Brain Bee AGS 200** se softwarem **Ags1Win**
58.51

Výrobce: Brain Bee S.p.A.
Via Quasimodo 5,
43100 Parma, Itálie

Dodavatel: TECHNOLOGY-GARAGE spol. s r.o.
Liberecká 102
466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/19, platnost do 31. čer-
vence 2015.

**8. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými
motory**

Opacimetr **JT 480 A** se softwarem **V2.0**

Výrobce a dodavatel: Brisk Tábor a.s.
Vožická 2068
390 01 Tábor

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/12, platnost do 31. květ-
na 2015.

**9. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými
motory**

Opacimetr **OPACIMETER AT 605** se vzorkovací jed-
notkou **LCS 2400 a** se softwarem **1.26**

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.
Lesní 47
390 01 Tábor – Horky

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/14, platnost do 31. květ-
na 2015.

**10. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými
motory**

Opacimetr **Brain Bee OPA 100** se softwarem **Opa1Win**
56.00

Výrobce: Brain Bee S.p.A.
Via Quasimodo 4/a,
43100 Parma, Itálie

Dodavatel: TECHNOLOGY-GARAGE spol.s r.o.
Liberecká 102
466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/21, platnost do 31. čer-
vence 2015.

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

Analyzátor **AVL DITEST MDS** s obslužným SW **2.2.x**
vybavený **AVL DITEST Gas 1000** s optickou hlavicí
Crestine NDIR Messbank 7911 se SW **0.4**

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/24, platnost do 30. září
2015.

**12. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými
motory**

Opacimetr **AVL DITEST MDS** s obslužným SW **2.2.x**
vybavený **AVL DiSmoke 480 BT** se SW **V2.4**

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/25, platnost do 30. září
2015.

**13. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových
plynů vozidel se zážehovými motory a pro měření
kouřivosti vozidel se vznětovými motory**

Kombinovaný přístroj **AVL DITEST MDS** s obslužným
SW **2.2.x** vybavený **AVL DITEST Gas 1000** s optickou
hlavicí **Crestine NDIR Messbank 7911** se SW **0.4** a **AVL**
DiSmoke 480 BT se SW **V2.4**

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein
AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152

A-8020 Graz, Rakousko
Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/26, platnost do 30. září
2015.

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 1/2012 – 150 – ORG3/5)

V Praze dne 29. listopadu 2012

Ředitel
odboru provozu silničních vozidel:
Roman Bradáč v.r.