



# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 2/2014

21. února 2014

ISSN 1805-9627

<b>Část oznamovací .....</b>	<b>2</b>
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 01/2014 a vydání Osvědčení SŽDC č. 414/2014-013 .....	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. TP – 01/05 – 2.vydání .....	2
Schválení přípustnosti použití výhybkové konstrukce tvaru SDKS60-1:11-300-5m .....	3
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2013-PREFA Grygov a.s. a vydání Osvědčení SŽDC č. 413/2014-013 .....	4
Schválení technických podmínek .....	5
Vydání novelizovaného předpisu SŽDC T200: „Předpis pro vyzkoušení a uvádění železničních zabezpečovacích zařízení do provozu“ .....	7
Informace pro STK a SME: schválení přístrojů pro použití v STK a SME .....	8
<b>Část metodická .....</b>	<b>9</b>
Prováděcí pokyny pro hodnocení efektivnosti investic na vodních cestách .....	9
<b>Část různé .....</b>	<b>12</b>
Oznámení o ztrátě pověření k výkonu státního dozoru ve věcech drah .....	12

## 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. Zařízení na kontrolu geometrie řízené nápravy osobních automobilů HARRO KOCH typ HCD 200 STK

Výrobce: Harro Koch, Technischer Apparatebau, Hauptstrasse 26, D – 30974 Wennigsen/Diester, SRN  
Dodavatel: Petr Synek – firma Synek, Lidická 1407, 407 47 Varnsdorf  
Osvědčení: čj. 29/2013-150-STK3/20, platnost do 31. prosince 2016

#### 2. Zařízení na kontrolu geometrie řízené nápravy užitkových automobilů HARRO KOCH typ HCD 2000 STK

Výrobce: Harro Koch, Technischer Apparatebau, Hauptstrasse 26, D – 30974 Wennigsen/Diester, SRN  
Dodavatel: Petr Synek – firma Synek, Lidická 1407, 407 47 Varnsdorf  
Osvědčení: čj. 29/2013-150-STK3/21, platnost do 31. prosince 2016

#### 3. Přístroj na kontrolu vůlí nápravy osobních a užitkových automobilů, RODOS kovo, typ RPKS-U

Výrobce a dodavatel: RODOS kovo, s. r. o., Zahradní 993, 594 01 Velké Meziříčí  
Osvědčení: čj. 29/2013-150-STK3/23, platnost do 31. ledna 2017

### B. Pro provádění měření emisí v SME

#### 1. Měřicí modul opacimetru pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Měřicí modul opacimetru **BOSCH RTM 430** se sondou Ø 10 a 16 mm, s přívodní hadicí Ø 16 mm, délky 3,5 m a se software typu ESA V 2.41 CZ (ESA V 2.xx CZ) jako měřící jednotku ve spojení se zařízením ESA 110, 140, 250, FSA 560, 720, 740/750, 760, BEA 810, 840, 850 a BEA 150, 250, 350, 450, 460 mobil.

Výrobce: Robert Bosch, GmbH, Postfach 1129, D – 73201 Plochingen, SRN  
Dodavatel: Robert Bosch odbytová s.r.o., Pod višňovkou 35/1661, 142 00 Praha 4  
Osvědčení: čj. 5/2014-150-SME3/2, platnost do 28. února 2017

V Praze dne 6. února 2014

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

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