



# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 26/2013

18. prosince 2013

ISSN 1805-9627

|                                                                                                                   |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Část oznamovací</b> .....                                                                                      | <b>2</b>  |
| Informace pro SME: Databáze povolená v SME.....                                                                   | 2         |
| Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti..... | 3         |
| TPD 5303 Mazací prostředek Biosynt 40V.....                                                                       | 5         |
| TPD E1200-1-13 Mazací prostředek NICRO Thermocup 1200 FL.....                                                     | 6         |
| Instrukce pro STK č. 6/2013: Metodiky ke kontrolním úkonům pro provádění technických prohlídek vozidel.....       | 7         |
| Oznámení o vydávání Věstníku dopravy Ministerstva dopravy v roce 2014 (Ministerstvo dopravy) .....                | 9         |
| <b>Výměna řidičských průkazů</b> .....                                                                            | <b>10</b> |



### Informace pro SME: Databáze povolená v SME

Ministerstvo dopravy odsouhlasilo pro potřebu měření emisí používat dokumentaci nejen od výrobců vozidel, ale i dokumentaci k vozidlům, vydávanou specializovanými nakladatelstvími, u kterých bylo prokázáno, že vydávaná dokumentace pochází od výrobců vozidel a není tudíž zpochybnitelná.

Jedná se o tuto databázi:

- **TecRMI**, vydávanou společností TecAlliance GmbH - TecRMI
- **AuDaCon**, vydávanou společností TecAlliance GmbH - TecRMI

Uživatel musí mít s jejím distributorem v ČR platnou smlouvu o nákupu uživatelských práv, zabezpečující i inovaci a rozvoj (update) této dokumentace.

V Praze dne 26. listopadu 2013

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

(vyřizuje: Ing. Jelena Lukasová, tel. 225 131 509, č. j. 1/2013-150-ORG3/15)

---

## Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti

Ministerstvo dopravy České republiky v souladu s § 23, odst. 7 vyhlášky č. 302/2001 Sb. o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, a s „Požadavky na zřízení a provozování školicích zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel“, č. j. MDS 867/02-0150 (ŠZD), rozšířilo na základě splnění stanovených podmínek níže uvedeným ŠZD rozsah pověření na konkrétní značky vozidel.

V přehledu pověřených společností jsou pro jednotlivé typy kurzů, které společnosti budou zabezpečovat, použity tyto zkratky.

Typ kurzu:

|      |                                                                   |
|------|-------------------------------------------------------------------|
| ZN   | Neřízené emisní systémy zážehových motorů                         |
| VN   | Neřízené emisní systémy vznětových motorů                         |
| ZŘ1, | Řízené emisní systémy zážehových motorů                           |
| ZŘ2  |                                                                   |
| VŘ1  | Řízené emisní systémy vznětových motorů                           |
| Z    | Kurz na značku vozidel se zážehovými motory                       |
| V    | Kurz na značku vozidel se vznětovými motory                       |
| NV   | Kurz na značku nákladních vozidel se vznětovými motory a autobusů |
| TN   | Kurzy na značku traktorů se vznětovými motory                     |
| ZD,  | Doškolovací kurzy na značku vozidel                               |
| VD   |                                                                   |
| NVD  | Doškolovací kurz na značku nákladních vozidel a autobusů          |
| TND  | Doškolovací kurz na značku traktoru                               |

Působnost ŠZD byla rozšířena těmito společnostmi:

MOTOR expert s.r.o.  
ul. 9. května (areál STS), 750 00 Přerov  
Kurzy: Z, ZD pro skupiny značek:

A. Harley-Davidson

Osvědčení: č. j. 7/2013-150-SME3/5 (rozšíření osvědčení č. j. 3684/02-150)  
Kontaktní pracovník: Jitka Měsíčková  
Telefon: 581 703 190 Fax: 581 703 190

Uvedená organizace využívá a distribuuje databázi technických údajů vozidel VIVID, vydávanou vydavatelstvem Vivid Automotive Data & Media B. V. a databázi technických údajů vozidel AUTODATA, vydávaných vydavatelstvem Autodata Limited.

V Praze dne 26. listopadu 2013

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

**(vyřizuje: Ing. Jelena Lukasová, tel. 225 131 509, č. j. 1/2013-150-ORG3/14)**

---

## TPD 5303 Mazací prostředek Biosynt 40V

Z důvodu zajištění závazných technických specifikací budoucích kupních smluv pro dodávky mazacího prostředku Biosynt 40V výsledně určeného k použití ve výhybkách a výhybkových konstrukcích železničních drah ve vlastnictví ČR, se kterými má právo hospodařit Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), byly výrobcem (Biona Jersín, s.r.o.) zpracovány technické podmínky dodací TPD 5303.

Znění TPD bylo zpracováno v souladu s ustanovením směrnice SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ a vychází z dlouholetých zkušeností a provozního ověření mazacího prostředku Biosynt 40V s důrazem na správnou funkci výrobku, na zachování bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy a na bezkonfliktní řešení případných reklamací výrobku.

Mazací prostředek Biosynt 40V je možné běžně používat ve výhybkách a výhybkových konstrukcích všech soustav železničního svršku k ošetřování kluzných stoliček a jiných kluzných ploch za podmínek uvedených v předmětných TPD.

### **Účinnost TPD 5303 je od 1. 12. 2013.**

Pro interní potřebu organizačních jednotek SŽDC je text TPD k dispozici v archivu typové dokumentace na intranetové adrese <http://typdok.tudc.cz>. Výtisk těchto TPD si tyto organizační jednotky mohou v případě zájmu objednat na adrese:

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

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat přímo u firmy Biona Jersín, s.r.o. na adrese:

Jersín 45  
588 25 Jersín  
(tel. 267 277 164, e-mail: [info@biona.cz](mailto:info@biona.cz))

V Praze dne 25. listopadu 2013

**Ing. Jiří Kozák, v. r.**  
**Ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

(vyřizuje: Ing. Jan Fencl, tel. 9722 44 760, č. j. S51142/2013-013)

---

## TPD E1200-1-13 Mazací prostředek NICRO Thermocup 1200 FL

Z důvodu zajištění závazných technických specifikací budoucích kupních smluv pro dodávky mazacího prostředku NICRO Thermocup 1200 FL výsledně určeného k použití ve výhybkách a výhybkových konstrukcích železničních drah ČR, byly firmou MOTIP DUPLI, s.r.o. zpracovány technické podmínky dodací TPD E1200-1-13.

Znění TPD bylo zpracováno v souladu s ustanovením směrnice SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ a vychází z výsledků provozního ověření mazacího prostředku NICRO Thermocup 1200 FL s důrazem na správnou funkci výrobku, na zachování bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy a na bezkonfliktní řešení případných reklamací výrobku.

Mazací prostředek NICRO Thermocup 1200 FL je možné běžně používat ve výhybkách a výhybkových konstrukcích všech soustav železničního svršku k ošetřování kluzných stoliček a jiných kluzných ploch za podmínek uvedených v předmětných TPD.

TPD E1200-1-13 Mazací prostředek NICRO Thermocup 1200 FL byly schváleny ředitelem Odboru traťového hospodářství GŘ SŽDC, a to s účinností od 15. 11. 2013.

Pro interní potřebu organizačních jednotek SŽDC je text TPD k dispozici v archivu typové dokumentace na intranetové adrese <http://typdok.tudc.cz>. Výtisk těchto TPD si tyto organizační jednotky mohou v případě zájmu objednat na adrese:

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

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat přímo u firmy MOTIP DUPLI, s.r.o. na adrese:

Popůvky 196  
664 41 Troubsko  
(tel. 547 424 731, e-mail: [prodej@cz.motipdupli.com](mailto:prodej@cz.motipdupli.com))

V Praze dne 29. listopadu 2013

**Ing. Jiří Kozák, v. r.**  
**Ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

(vyřizuje: Ing. Jan Fencl, tel. 9722 44 760, č. j. S52088/2013-013)

---

## Instrukce pro STK č. 6/2013: Metodiky ke kontrolním úkonům pro provádění technických prohlídek vozidel

Ministerstvo dopravy zavádí od 1. ledna 2014 další opatření, která rozvíjejí systém technických prohlídek na STK používáním jednotných metodik.

### I.

Instrukcí pro STK č. 3/2013, publikovanou ve Věstníku dopravy č. 7/2013, byla pozastavena účinnost níže uvedených metodik ke kontrolním úkonům pro provádění technických prohlídek vozidel v STK. Tímto věstníkem jsou vydány uvedené metodiky se změnami, jako revize č. 1:

METODIKA č. 1/2012/STK/1.1

Kontrola a hodnocení zdroje energie a jeho příslušenství, brzdových soustav vozidel

METODIKA č. 2/2012/STK/2.6 Kontrola elektrických servořízení vozidel

METODIKA č. 4/2012/STK/6.1 Kontrola spojovacího zařízení vozidel

Účinnost uvedených metodik se stanovuje od 1. ledna 2014.

V souladu s ustanovením vyhlášky č. 83/2012 Sb. nabývají dnem 1. 1. 2014 účinnosti nové kontrolní úkony, ke kterým jsou vydány níže uvedené příslušné metodiky:

METODIKA č. 10/2013/STK/3.2 Kontrola zasklení vozidel

METODIKA č. 11/2013/STK/1.5 Kontrola činnosti odlehčovací brzdy

Účinnost uvedených metodik se stanovuje od 1. ledna 2014.

### III.

Měřicí přístroje a pomůcky, určené pro provádění kontrol podle výše uvedených metodik, které musí být schválené Ministerstvem dopravy podle vyhlášky č. 302/2001 Sb. Příloha č. 3:

1. Zařízení na měření opotřebení spojovacích zařízení vozidel - metodika č. 4/2012/STK/6.1.

1.1 Délkové měřidlo na měření opotřebení spojovacích zařízení vozidel. Měřidlem je posuvné měřítko k měření vnějších a vnitřních rozměrů a k měření hloubek. Rozsah měření je minimálně v rozsahu 0 mm až 150 mm.

1.2 Měřicí pomůcky.

Měřicí pomůckou pro kontrolu spojovacích zařízení (točnic) je kalibrační měřidlo (kontrolní měrky) dodávané výrobcí spojovacích zařízení.

Měřicí pomůckou pro kontrolu spojovacích zařízení s koulí třídy A50 a spojovací hlavicí třídy B50 (spojovací zařízení s koulí 50 mm) je kontrolní koule, dodávaná výrobcí spojovacích zařízení.

Termín povinného vybavení STK délkovým měřidlem a měřícími pomůckami bude stanoven vyhlášením ve věstníku dopravy, po jejich schválení. Příslušné kontrolní úkony (nebo jejich části), které vyžadují použití délkového měřidla a měřících pomůcek nebudou do tohoto termínu prováděny.



## 2. Zařízení na měření prostupu světla - metodika č. 10/2013/STK/3.2.

Technické požadavky pro schválení typu měřících přístrojů jsou uveřejněny Ministerstvem dopravy. Termín povinného vybavení STK měřícími přístroji na měření prostupu světla bude stanoven vyhlášením ve věstníku dopravy, po jejich schválení.

Kontrola celkového prostupu světla přes zasklení měřením, podle příslušného ustanovení metodiky, se nebude do tohoto termínu provádět.

## 3. Časoměrné zařízení - metodika č. 1/2012/STK/l.l.

Schváleným časoměrným zařízením pro provádění metodiky č. 1/2012/STK/l.l. jsou digitální stopky OLYMPIA typ 90028. Další údaje jsou uvedeny ve Věstníku dopravy č. 7 ze dne 27. března 2013.

## 4. Kontrolní manometry - metodika č. 1/2012/STK/l. 1.

Pro měření tlaků v brzdových soustavách vozidel budou nadále využívány schválené manometry Ministerstvem dopravy, podle vyhlášky č. 302/2001 Sb. Příloha č. 3.

V případě, že nebude možné kontrolní manometry z důvodu jejich měřicího rozsahu použít, měření se neprovede. Kontrolní technik bude dále postupovat podle příslušných ustanovení metodiky.

Termín povinného vybavení STK manometry, které budou optimálně odpovídat požadavkům uvedené metodiky, s ohledem na technický rozvoj vzduchotlakových brzdových soustav vozidel, bude stanoven vyhlášením ve věstníku dopravy. Jedná se o manometry s větším rozsahem měření a vyšší třídou přesnosti.

## IV.

### Přechodné ustanovení

Kontrolní úkony, pro které zůstává pozastavena účinnost vydaných metodik, se provádějí nadále podle znění Instrukce pro STK č. 3/2013, vydané ve Věstníku dopravy č. 7/2013.

Pro ostatní kontrolní úkony, které nemají stanovený „Podrobný popis závad se stupněm hodnocení“, je stanoven termín jejich účinnosti 1. 1. 2015.

### Přílohy:

1. METODIKA č. 1/2012/STK/l.l
2. METODIKA č. 2/2012/STK/2.6
3. METODIKA č. 4/2012/STK/6.1
4. METODIKA č. 10/2013/STK/3.2
5. METODIKA č. 11/2013/STK/1.5
6. ZMĚNOVÝ DOKUMENT

Přílohy nejsou vydány v tištěné formě, jsou vydány výhradně elektronicky. Veřejně jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva dopravy <http://www.mdcr.cz> v sekci Silniční doprava, položka STK, blok Instrukce a metodiky; adresa: [http://www.mdcr.cz/cs/Silnicni\\_doprava/STK/Instrukce\\_a\\_metodiky/Metodiky.htm](http://www.mdcr.cz/cs/Silnicni_doprava/STK/Instrukce_a_metodiky/Metodiky.htm).

V Praze dne 6. prosince 2013

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

(vyřizuje: Ing. Svatopluk Burian, tel. 225 131 507, č. j. 37/2013-150-STK3/5)

## Oznámení o vydávání Věstníku dopravy Ministerstva dopravy v roce 2014 (Ministerstvo dopravy)

V roce 2014 bude Ministerstvo dopravy vydávat Věstník dopravy podle potřeby, zpravidla jedenkrát měsíčně.

Termíny odevzdání příspěvků pro jednotlivá čísla jsou: 17. ledna, 14. února, 14. března, 11. dubna, 9. května, 6. června, 4. července, 1. srpna, 29. srpna, 26. září, 24. října, 21. listopadu, 10. prosince.

Věstník bude vycházet v elektronické podobě na webových stránkách Ministerstva dopravy [http://www.mdcr.cz/cs/Vestniky/Vestnik\\_dopravy.htm](http://www.mdcr.cz/cs/Vestniky/Vestnik_dopravy.htm). Věstník obvykle vyjde do pěti pracovních dnů od uzávěrky.

Samotné příspěvky přijímá Ministerstvo dopravy výhradně ve formátu čitelném v programu MS Office (\*.doc, \*.docx, \*.rtf apod.). Příspěvky musí obsahovat název příspěvku psaný počátečním velkým písmenem a následně malými písmeny, pokud pravidla spisovné češtiny nestanoví jinak. Dále všechny údaje o tom, kdo dokument vydal a kdo jej vyřizuje (jméno a příjmení, telefon, číslo jednací).

Příspěvky do Věstníku dopravy jsou přijímány na e-mailové adrese [vestniky@mdcr.cz](mailto:vestniky@mdcr.cz).

V Praze dne 17. prosince 2013

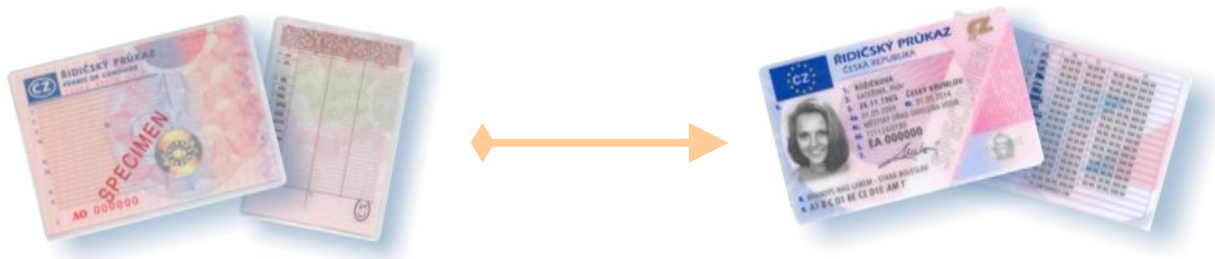
**Mgr. Tomáš Nežold, M. A., v. r.**  
**Vedoucí tiskového oddělení Ministerstva dopravy**  
**Ministerstvo dopravy**

(vyřizuje: Mgr. Martin Novák, DiS., tel. 225 131 562, č. j. 72/2013-072-TO/1)

---

## Výměna řidičských průkazů

V České republice jsou v současné době platné 2 typy řidičských průkazů. Během následujících let bude docházet k postupné výměně jednoho z nich. Doklad jsou ze zákona řidiči povinni vyměnit si nejpozději do konce roku 2013. Počínaje 1. lednem 2014 bude v ČR platný pouze 1 typ řidičského průkazu vzoru Evropských společenství.



Speciální internetovou stránku, která se věnuje problematice povinných výměn řidičských průkazů, naleznete na stránkách:

<http://www.vymentesiridicak.cz>

**WWW.vymentesiridicak.cz**

Do kdy musíte svůj ŘP vyměnit? Vložte datum vydání svého ŘP:  OK

» Kterých ŘP se výměna týká?  
» Jak postupovat při výměně?  
» Kde se ŘP vyměňují?  
» Jak vyplnit žádost?  
» Jak eliminovat čekací lhůty?  
» Jak má vypadat fotografie?  
» Platná právní úprava!  
» Nejčastější otázky a odpovědi!  
» Jaká je aktuální situace?  
» Pošlete to dál!  
» Multimediální informace...  
» Předchozí etapa výměny ŘP

**Kterých ŘP se výměna týká?**

Řidičské průkazy vydané od 1. ledna 2001 do 30. dubna 2004 jsou jejich držitelé povinni vyměnit nejpozději do **31. prosince 2013**. Uplynutím stanovené doby pro jejich výměnu, řidičské průkazy pozbývají platnosti.

Uvedená výměna se vztahuje na následující typy řidičských průkazů:

**ŘP vydávány od 1. ledna 2001 do 30. dubna 2004**

**Kde si mohu vyměnit ŘP?**

Na určeném pracovišti obecního úřadu obce s rozšířenou působností (Městský úřad, Magistrát města), příslušného podle místa trvalého pobytu na území České republiky - více [zde](#).

MINISTERSTVO DOPRAVY

Vždy používejte dětské autosedačky.

Věstník dopravy č. 26/2013 zpracovalo a vydalo v Praze 18. prosince 2013:



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>