



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 9/2016

5. září 2016

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení Technických podmínek dodacích č. 01/16 firmy Nasycalnia Podkładów w Czeremsze Spółka z o.o. (SŽDC)	2
INSTRUKCE PRO STK č. 7/2016 – Postup při kontrole výrobní čísla a výrobní štítky malých motocyklů JAWA 50 typů 550, 555, 05, 20, 21 a 23 (MD)	3
Jmenování členů zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků STK a SME (MD)	4
Jmenování členů zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků STK a SME (MD)	4
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2016-PKTT a vydání Osvědčení SŽDC č.537/2016-013 (SŽDC).....	5
Schválení pokynu provozovatele dráhy k zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy č. 5/2016 – „Měření odběru trakční elektřiny na elektrických hnacích vozidlech – příprava, realizace a provoz“ (SŽDC)	6
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2016-KK-Tiptex BS a vydání Osvědčení SŽDC č.539/2016-013 (SŽDC).....	6
INFORMACE PRO SME – schválení přístroje pro použití v SME – SUN (MD).....	7
INFORMACE PRO SME – schválení přístroje pro použití v SME – BOSCH (MD)	8

Část oznamovací

Schválení Technických podmínek dodacích č. 01/16 firmy Nasycalnia Podkładów w Czeremsze Spółka z o.o. (SŽDC)

S účinností od 1. 7. 2016 byly schváleny ředitelem odboru traťového hospodářství GŘ Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SŽDC“) **Technické podmínky dodacích č. 01/16** pro dřevěné kolejnicové podpory (pražce příčné, pražce výhybkové a mostnice) pro železniční dráhy (dále jen TPD), výsledně určené do železničních drah v majetku České republiky, se kterými má právo hospodařit SŽDC, a dalších železničních drah provozovaných SŽDC.

Schválené TPD nového dodavatele platí od 1. 7. 2016 pro nové dodávky dřevěných kolejnicových podpor výrobce Nasycalnia Podkładów w Czeremsze Spółka z o.o., který je v ČR obchodně zastoupený firmou METALCOM Kutná Hora a.s.

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

TPD je možné objednat v tištěné podobě na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
tel. 972 742 241, 972 741 769; Fax: 972 741 290
e-mail: typdok@tudc.cz

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat u výrobce dřevěných kolejnicových podpor na adrese:
METALCOM Kutná Hora a.s.
Karlova 196
284 18 Kutná Hora

V Praze dne 1. srpna 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Tomáš Hartman, tel. 972 244 462, č.j.: S31920/2016-SŽDC-O13)

INSTRUKCE PRO STK č. 7/2016 – Postup při kontrole výrobní čísla a výrobní štítky malých motocyklů JAWA 50 typů 550, 555, 05, 20, 21 a 23 (MD)

V souvislosti s množícími se dotazy a nejednotným postupem kontrolních techniků v případě kontroly výrobní čísla a výrobního štítku u malých motocyklů JAWA 50 typů 550, 555, 05, 20, 21 a 23 se rozhodlo Ministerstvo dopravy zaujmout následující stanovisko a stanovit závazný postup.

Pro vozidla uvedených typů příslušný správní orgán (Ministerstvo dopravy ČR, Ministerstvo dopravy a spojů) odsouhlasil schvalování typu s následujícím povinným značením:

- a) výrobní číslo motoru, vyražené v horní části motorového bloku,
- b) výrobní tovární štítek upevněný na hlavě rámu.

Z výše uvedeného plyne, že výrobcem Povážské Strojárne, národní podnik – Povážská Bystrica nebylo vyráženo výrobní číslo rámu, kdy výjimka o nevyražení čísla rámu se v dokladech k vozidlu nikdy neuváděla. Přesto za dlouhodobého používání malého motocyklu JAWA 50 docházelo však k individuálnímu vyrážení výrobních čísel vozidla (rámu).

S ohledem na výše uvedené skutečnosti a v souladu s tímto stanoviskem **nelze hodnotit nevyražení výrobního čísla na rámu malých motocyklů JAWA 50 typů 550, 555, 05, 20, 21 a 23 jako závadu technického stavu podle kontrolního úkonu 0.2.1.1** ve smyslu Přílohy č. 4 Instrukce pro STK č. 1/2012 s odkazem na přílohu č. 7 vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž jako závadu technického stavu podle uvedeného kontrolního úkonu nelze hodnotit ani dodatečné individuální vyražení výrobního čísla v případě, že je shodné s údajem na výrobním (továrním) štítku.

Zvláštní ustanovení:

Provozovatel STK musí seznámit s obsahem instrukce kontrolní techniky STK nejpozději v den nabytí platnosti této instrukce. Do příručky jakosti zaznamená způsob, jak bylo zabezpečeno seznámení dotčených pracovníků STK s obsahem této instrukce.

Instrukce nabývá platnosti dnem zveřejnění ve Věstníku dopravy.

V Praze dne 15. srpna 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Bc. Pavel Nosek, tel. 225 131 507, č.j. 3/2016-150-ORG3/45)

Jmenování členů zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků STK a SME (MD)

Ministerstvo dopravy podle § 71 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 (dále jen „zákon“), doplňuje složení zkušební komise pro zkoušky a přezkoušení mechaniků o níže jmenované členy:

Ing. František Peldřimovský	MD ČR
Pavel Sedlář	ISŠA Brno
Bc. Pavel Horáček	ISŠA Brno

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.

V Praze dne 17. srpna 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Bc. Pavel Nosek, tel. 225 131 507, č.j. 3/2016-150-ORG3/46)

Jmenování členů zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků STK a SME (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 (dále jen „zákon“), doplňuje složení zkušební komise pro zkoušky a přezkoušení kontrolních techniků o níže jmenované členy:

Ing. František Peldřimovský	MD ČR
Ing. Jiří Kobylák	CSPSD s.p.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.

V Praze dne 17. srpna 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Bc. Pavel Nosek, tel. 225 131 507, č.j. 3/2016-150-ORG3/47)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2016-PKTT a vydání Osvědčení SŽDC č.537/2016-013 (SŽDC)

Dne 18. 8. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č.1/2016 - PKTT pro netkané geotextilie PK - NONTEX plnící funkci oddělovací, filtrační a ochrannou v tělese železničního spodku a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 537/2016-013.

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)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 1/2016 -PKTT objednat na adrese:
P. K. TECHNICKÉ TEXTILIE s.r.o. ČR
Petrohradská 3
101 55 Praha 10

V Praze dne 18. srpna 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972244283, čj.347707/2016-SŽDC-013)

Schválení pokynu provozovatele dráhy k zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy č. 5/2016 – „Měření odběru trakční elektřiny na elektrických hnacích vozidlech – příprava, realizace a provoz“ (SŽDC)

Dne 27. 7. 2016 byl generálním ředitelem Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, pod č. j. S 7007/2016-SŽDC-SŽE-NPT schválen pokyn provozovatele dráhy k zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy č. 5/2016 ve věci „**Měření odběru trakční elektřiny na elektrických hnacích vozidlech – příprava, realizace a provoz**“. Účinnost pokynu provozovatele dráhy č. 5/2016 je stanovena ode dne zveřejnění (24. 8. 2016).

V Hradci Králové dne 22. srpna 2016

Ing. Jaromír Hrubý, v. r.
ředitel SŽE Hradec Králové
Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Ing. Luboš Krátký, tel. 972 341 517, č.j. 8416/2016-SŽDC-SŽE-NPT)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2016-KK-Tiptex BS a vydání Osvědčení SŽDC č.539/2016-013 (SŽDC)

Dne 23. 8. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 002/2016-KK-Tiptex BS pro netkané geotextilie Tiptex BS plnicí funkci oddělovací, filtrační v tělese železničního spodku a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 539/2016-013.

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)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 002/2016-KK-Tiptex BS objednat na adrese:
Fipon spol. s r.o.
Korunní 1143/84
101 00 Praha 10

V Praze dne 23. srpna 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972244283, čj. 35445/2016-SŽDC-013)

INFORMACE PRO SME – schválení přístroje pro použití v SME – SUN (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 44 odst. 6 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 § 2 odst. 4 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb. o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, schválilo (prodloužilo schválení) následující přístroje pro měření emisí ve stanicích měření emisí (SME), které splňují nové požadavky na přístroje podle č. j. 34/2015-150-SME3/1.

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

Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových plynů zážehových motorů (analyzátor), **SUN, typ DGA 1500 – 4GAS (COMBI)** a přístroj pro měření kouřivosti vznětových motorů (opacimetr), **SUN, typ DGA 1500 SMOKE METER**.

Software přístroje:

4.35 analyzátor

4.10 opacimetr

Externí vyhodnocovací SW a SW pro tisk protokolů:

DEKRA EMISE (vlastník DEKRA CZ a.s.)

Třída přesnosti analyzátoru:

0

Norma plnění opacimetru:

ISO 11614

Diagnostika pro OBD systémy:

výrobce TEXA, typ RC3

Snímač otáček a teploty pro OBD systémy:

SUN EOBD Scan Tool

Výrobce:

CAPELEC S.A.R.L.

Emile Baudot Le Millénaire 126

34000 Montpellier, Francie

Nositel osvědčení:

Siems & Klein, spol. s r.o.

Krajní 1230

252 42 Jesenice

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 31. srpna 2019.

V Praze dne 23. srpna 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/48)

INFORMACE PRO SME – schválení přístroje pro použití v SME – BOSCH (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 44 odst. 6 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 § 2 odst. 4 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb. o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, schválilo (prodloužilo schválení) následující přístroje pro měření emisí ve stanicích měření emisí (SME), které splňují nové požadavky na přístroje podle č. j. 34/2015-150-SME3/1.

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

Analyzátor výfukových plynů v mobilním provedení **BOSCH BEA 450/460**, s měřicí komorou ANDROS.

Software přístroje: BEA-PC CZ V 1.0 CZ (BEA-PC CZ V 1.y CZ)

Software je dále určen pro přístroje níže uvedených řad:

- BEA 950/850/840/810/550/460/450
- BEA 150/250/350 po upgradu firmwaru pro spolupráci s BEA-PC SW (z hlediska HW se poté jedná o ekvivalent BEA 450)
- FSA 760/740/720

Externí administrativní software: DEKRA EMISE (vlastník SW DEKRA CZ a.s.) a TEAS s.r.o.

Třída přesnosti analyzátoru: 0

Diagnostika: KTS 540, SW je určen ve spojení s přístroji pro komunikaci s řídicími jednotkami vozidel: KTS 515/520/525/530/540/550/560/570/590

Příslušenství: Teplotní sonda, vibrační snímač a snímání otáček ze zvlnění akumulátoru vozidla

Výrobce:

Robert Bosch, GmbH
Robert – Bosch – Strasse 10
73207 Plochingen
Německo

Nositel osvědčení:

Robert Bosch odbytová s.r.o.
Radlická 350/107d
158 00 Praha 5 – Radlice

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 31. srpna 2019.

V Praze dne 24. srpna 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/49)

Věstník dopravy č. 9 zpracovalo a vydalo v Praze 5. září 2016:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

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

<http://www.mdcr.cz>