



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 3/2016

18. března 2016

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 008/2015-REH a vydání Osvědčení SŽDC č. 509/2016-O13 (SŽDC)	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 01/2016-PREFA PRO a vydání Osvědčení SŽDC č. 510/2016-O13 (SŽDC)	3
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 413/2015-PREFA PRO (SŽDC)	4
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 004/2016-Fränkische a vydání Osvědčení SŽDC č. 512/2016-O13 (SŽDC)	4
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. TP-06/04 ŽPSV a vydání Osvědčení SŽDC č. 513/2016-013 (SŽDC)	5
Vydání PPD č. 1/2016 – „Pokyn provozovatele dráhy pro zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy. Technické požadavky na železniční vozové zarážky“ (SŽDC)	6
INFORMACE PRO SME – Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti (MD)	7
INFORMACE PRO SME – Schválení přístroje pro použití v SME (MD)	8
INFORMACE PRO SME – Oznámení o pozastavení platnosti osvědčení k pověření provozování školicího zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel (MD)	9
INSTRUKCE PRO STK č. 3 – Metodický pokyn při kontrole spojovacího zařízení užitkových vozidel (MD)	9

Část oznamovací

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 008/2015-REH a vydání Osvědčení SŽDC č. 509/2016-O13 (SŽDC)

Dne 26. 1. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 008/2015-REH pro drenážní potrubí RAUDRIL RAIL PP SN 8 a 16 a AWADUKT PP SN 10 RAUSISTO-blue, DN 160-400 a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 509/2016-O13.

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. 008/2015-REH objednat na adrese:
REHAU, s.r.o.
Obchodní 117
251 01 Čestlice

V Praze dne 26. ledna 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Petr Jasanský, tel. 972 325 155, čj.3547/2016-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 01/2016-PREFA PRO a vydání Osvědčení SŽDC č. 510/2016-O13 (SŽDC)

Dne 26. 1. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 01/2016-PREFA PRO pro příkopové žlaby řady ŽO SSŽ 07 a poklopy a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 510/2016-O13.

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. 01/2016-PREFA PRO objednat na adrese:
PREFA PRO, a.s.
Kralovická 267
250 01 Zápý

V Praze dne 26. ledna 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Petr Jasanský, tel. 972 325 155, čj. 3605/2016-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 413/2015-PREFA PRO (SŽDC)

Dne 19. 2. 2016 byly ředitelem odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány TPD č. 413/2015-PREFA PRO, které byly vydány pod č. j. 7560/2016-SŽDC-O13. Jedná se o prefabrikáty PREFA PRO určené pro spodní stavbu nástupišť v železničních stanicích a zastávkách.

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. j. 7560/2016-SŽDC-O13 objednat na adrese:
PREFA PRO, a.s.
Královická 267
250 01 Zápy

V Praze dne 29. ledna 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Hana Boubertlová, tel. 972 244 498, č.j.7565/2016-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 004/2016-Fränkische a vydání Osvědčení SŽDC č. 512/2016-O13 (SŽDC)

Dne 16. 02. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 004/2016-Fränkische pro kanalizační systémy Robukan SMR a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 512/2016-O13.

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. 004/2016-Fränkische objednat na adrese:
FRÄNKISCHE CZ
Ing. Martina Brůžková
Petržilova 3296/1
143 00 Praha 12

V Praze dne 16. února 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Petr Jasanský, tel. 972 325 155, čj.7139/2016-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. TP-06/04 ŽPSV a vydání Osvědčení SŽDC č. 513/2016-013 (SŽDC)

Dne 19. 2. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. TP – 06/04 ŽPSV pro protihlukové stěny z panelů odrazivých a pohltivých -PHS 2, SILENT, SILENT VV a VV/P, SILENT Tv 24, SILENT 24 a bylo uděleno Osvědčení SŽDC č. 513/2016-013.

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. TP – 06/04 ŽPSV objednat na adrese:
ŽPSV a.s.
Třebízského 207
687 24 Uherský Ostroh

V Praze dne 19. února 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972244283, čj. 4714/2014-013)

Vydání PPD č. 1/2016 – „Pokyn provozovatele dráhy pro zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy. Technické požadavky na železniční vozové zarážky“ (SŽDC)

Dnem 1. 2. 2016 nabývá účinnosti PPD č. 1/2016 – „Pokyn provozovatele dráhy pro zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy. Technické požadavky na železniční vozové zarážky“ (dále jen „Pokyn“).

Pokyn vydala Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SŽDC“), v souladu s ustanoveními § 22 odst. 3 písm. a) a § 53b odst. 5 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů. Pokyn stanovuje technické parametry pro nové i provozované železniční vozové zarážky se dvěma přírubami a železniční vozové zarážky s jednou přírubou a pérem na levé nebo pravé straně zarážky, které se v souladu s předpisem SŽDC D1 používají k zastavování pohybuujících se vozidel a k zajišťování odstavených vozidel proti ujetí.

Zarážka, která nesplní parametry požadované Pokynem, nesmí být používána na železničních drahách v majetku České republiky, s nimiž má právo hospodařit SŽDC, a dalších železničních drahách provozovaných SŽDC.

Pokyn byl zveřejněn na webových stránkách SŽDC dostupných na <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html>. Pokyn je rovněž zpřístupněn prostřednictvím Portálu provozování dráhy.

V Praze dne 26. února 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Martin Táborský, tel. 972 341 196, čj. S 566/2016-SŽDC-013)

INFORMACE PRO SME – Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti (MD)

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 uvedenému 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:

NV	Kurzy na skupiny níže uvedených značek užitkových vozidel a autobusů se vznětovými motory
NVD	Doškolovací kurzy na skupiny níže uvedených značek užitkových vozidel a autobusů se vznětovými motory
TN	Kurzy na níže uvedené skupiny značek traktorů se vznětovými motory
TND	Doškolovací kurzy níže uvedené skupiny značek traktorů se vznětovými motory

Působnost ŠZD byla rozšířena této společností:

1. MOTOR expert s.r.o.
ul. 9. května,
750 00 Přerov

Kurzy: NV, NVD pro skupiny značek:
3. **MULTICAR, VDL**

Kurzy: TN, TND pro skupiny značek:
4. **VALTRA, MANITOU, CATERPILLAR, JCB**

Osvědčení: č. j. 15/2016-150-SME3/3 (rozšíření osvědčení č. j. 3684/02-150 z 26. 11. 2002)
Kontaktní pracovník: Jitka Měsíčková
Telefon/Fax: 581 703 190

Uvedená organizace využívá databázi technických údajů vozidel DEKRA DATA SME vydávanou firmou DEKRA CZ a. s. a databázi technických údajů vozidel ESI Tronic, vydávanou firmou Robert Bosch GmbH, Automotive Aftermarket.

V Praze dne 7. března 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-ORG3/13)

INFORMACE PRO SME – Schválení přístroje pro použití v SME (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 přístroj pro měření emisí ve stanicích měření emisí (SME):

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

Analyzátor v mobilním provedení Bosch BEA 460 s měřicí komorou ANDROS, třída přesnosti 0 dle ISO 3930/OIML R 99:2000, se SW ESA 2.41 CZ

Výrobce: Robert Bosch, GmbH
Robert Bosch Strasse 10
73207 Plochingen, SRN

Nositel osvědčení: Robert Bosch odbytová s.r.o.
Pod Višňovkou 1661/35
140 00 Praha 4

Osvědčení: č. j. 9/2016-150-SME3/2

Platnost osvědčení: do 30. června 2016

V Praze dne 7. března 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-ORG3/14)

INFORMACE PRO SME – Oznámení o pozastavení platnosti osvědčení k pověření provozování školicího zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel (MD)

Na základě rozhodnutí č. j. 25/2015-150-SME3/8 Ministerstvo dopravy (dále jen „ministerstvo“) rozhodlo podle § 61 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, o nařízení předběžného opatření takto:

Střední škole průmyslové, technické a automobilní Jihlava, Tř. Legionářů 1572/3, 586 01 Jihlava se pozastavuje platnost osvědčení k pověření provozování školicího zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel (dále jen „ŠZD“), vydané ministerstvem dne 13. března 2003 pod č. j. 1190/03-150.

K tomuto opatření ministerstvo přistoupilo, aby zabránilo výkonu činnosti ŠZD, které přestalo splňovat podmínky pro udělení výše uvedeného osvědčení.

V Praze dne 7. března 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-ORG3/15)

INSTRUKCE PRO STK č. 3 – Metodický pokyn při kontrole spojovacího zařízení užitkových vozidel (MD)

K zajištění jednotné kontroly spojovacího zařízení ve stanicích technických kontrol a k zabezpečení systému jakosti při provádění technických prohlídek, schválilo Ministerstvo dopravy následující metodický postup kontroly spojovacího zařízení pro silniční vozidla, který je přílohou této instrukce.

Uvedená metodika spojovacího zařízení podrobně popisuje, doplňuje a specifikuje ustanovení Vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel v platném znění, pro rozsah a způsob provádění technických prohlídek silničních vozidel. Pravidelné kontroly spojovacího zařízení se vztahují na kategorie vozidel M; N; T; C a O.

Tato metodika je platná dnem zveřejnění ve Věstníku dopravy a účinná od 1. 4. 2016.

Příloha č. 1 tohoto věstníku – Metodika na kontrolu spojovacího zařízení vozidel.

V Praze dne 7. března 2016

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

(Vyřizuje: Mgr. Michal Kadlec, tel. 225 131 508, č.j. 3/2016-150-STK3/16)

Věstník dopravy č. 3 zpracovalo a vydalo v Praze 18. března 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>