



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 4/2016

15. dubna 2016

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení TPD č. 1/2016-Vitošov a vydání Osvědčení SŽDC č. 514/2016-O13 (SŽDC)	2
Seznam výrobců kameniva vlastních Osvědčení pro dodávky do železničních drah ČR – aktualizace (SŽDC)	3
Uzavření TPD č. 1/2016-EKOTREG a vydání Osvědčení SŽDC č. 515/2016-O13 (SŽDC)	4
Informace ohledně schvalování přístrojů pro stanice měření emisí (MD)	5
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 01/2016 DDT a vydání Osvědčení SŽDC č.517/2016-013 (SŽDC)	6
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2016-Pietrucha sp. z.o.o. International sp. Komandytowa a vydání Osvědčení SŽDC č. 521/2016-013 (SŽDC).....	7
Oznámení o schválení Technických podmínek výrobků pro zabezpečovací zařízení na železniční dopravní cestě (SŽDC)	8
INFORMACE PRO SME – Oznámení o odnětí osvědčení k pověření provozování školicího zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel (MD).....	10
INFORMACE PRO SME A STK – Rozšíření pověření k zabezpečování činností a služeb pro SME, STK a zkušební stanice (MD)	11
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 596/2015-PREFA PRO a vydání Osvědčení SŽDC č. 522/2016-013 (SŽDC)	13

Část oznamovací

Schválení TPD č. 1/2016-Vitošov a vydání Osvědčení SŽDC č. 514/2016-O13 (SŽDC)

Dne 1. 3. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství podepsány Technické podmínky dodací č. 1/2016-Vitošov a Osvědčení SŽDC č. 514/2016-O13 umožňující firmě Vápenka Vitošov, s.r.o. dodávat výrobky vápenných směsí SM 30, SM 50, SM 70 SM 31, SM 51 a SM 71 na stavby železničních drah v majetku ČR, se kterými má právo hospodařit SŽDC, a dalších železničních drah provozovaných SŽDC (dále jen železniční dráha). Vlastnosti dodávaných výrobků, rozměry včetně tolerancí, procesy zkoušení, podmínky dodávky, skladování, přepravy a podmínky reklamačního řízení při dodávce výrobků pro stavby železničních drah nadále upravují uzavřené Technické podmínky dodací č. 1/2016-Vitošov (dále jen „TPD“). S vydáním Osvědčení SŽDC č. 514/2016-O13 a uzavřením TPD č. 1/2016-Vitošov se ruší Osvědčení SŽDC č. 476/2015-O13 a TPD č. 1/2014-Vitošov.

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 (firmy) mohou TPD objednat na adrese:
Vápenka Vitošov, s.r.o.
Hrabová 54
789 01 Zábřeh

V Praze dne 25. února 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Radek Bernatík, tel. 972 762 485, č.j. 8654/2016-SŽDC-O13)

Seznam výrobců kameniva vlastnících Osvědčení pro dodávky do železničních drah ČR – aktualizace (SŽDC)

V souladu s Obecnými technickými podmínkami „Kamenivo pro kolejové lože železničních drah“, č. j. 59 110/2004-O13 ve znění změny č. 1, č. j. 23 155/06-OP a v souladu s Obecnými technickými podmínkami „Štěrkopísek, štěrkodeř a recyklovaná štěrkodeř pro konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku“, č. j. 25 640/06-OP, lze kamenivo určené pro kolejové lože a do konstrukčních vrstev tělesa železničního spodku železničních drah ČR, se kterými má právo hospodařit Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, nakupovat pouze od výrobců, kteří získali "Osvědčení".

Příloha č. 1 – aktualizovaný seznam provozoven výrobců s Osvědčením – stav ke dni 1. 1. 2016.

Podrobný seznam vydaných osvědčení, kde jsou uvedeny veškeré údaje provozoven a vlastníků (adresy, telefony), včetně schematické mapy lomů, lze objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, s. o.

Technická ústředna dopravní cesty

Oddělení typové dokumentace

Nerudova 1

772 58 Olomouc

(tel. 972 741 769)

"Informaci o podmínkách získání Osvědčení" pro nové zájemce o výrobu kameniva určeného do železničních drah ČR, se kterými má právo hospodařit Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, lze získat na výše uvedené adrese a rovněž na adrese Správa železniční dopravní cesta, s. o., Technická ústředna dopravní cesty, Úsek tratí a budov, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové, telefon 972 341 601.

V Praze dne 1. března 2016

Ing. Jiří Suchánek, v. r.
ředitel Technické ústředny dopravní cesty
Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Jana Obrová, tel. 972 342 081, čj. 2241/2016-SŽDC-TÚDC)

Uzavření TPD č. 1/2016-EKOTREG a vydání Osvědčení SŽDC č. 515/2016-O13 (SŽDC)

Dne 15. 3. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství podepsány Technické podmínky dodací č. 1/2016-EKOTREG a Osvědčení SŽDC č. 515/2016-O13 umožňující firmě EKOTREG-TŘINEC, s.r.o. dodávat výrobky směsných pojiv s označením RSS 5 na stavby železničních drah v majetku ČR, se kterými má právo hospodařit SŽDC, a dalších železničních drah provozovaných SŽDC (dále jen železniční dráha). Vlastnosti dodávaných výrobků, rozměry včetně tolerancí, procesy zkoušení, podmínky dodávky, skladování, přepravy a podmínky reklamačního řízení při dodávce výrobků pro stavby železničních drah nadále upravují uzavřené Technické podmínky dodací č. 1/2016-EKOTREG (dále jen „TPD“). S vydáním Osvědčení SŽDC č. 515/2016-O13 a uzavřením TPD č. 1/2016-EKOTREG se ruší TPD č. 1/2011-Ekotreg.

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 (firmy) mohou TPD objednat na adrese:
EKOTREG-TŘINEC, s.r.o.
Frýdecká 242
739 61 Třinec

V Praze dne 15. března 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Radek Bernatík, tel. 972 762 485, č.j. 8675/2016-SŽDC-O13)

Informace ohledně schvalování přístrojů pro stanice měření emisí (MD)

V souvislosti s přibývajícimi dotazy ohledně schvalování přístrojového vybavení stanic měření emisí (dále jen „SME“), Ministerstvo dopravy (dále jen „ministerstvo“) sděluje následující.

1. Nový přístroj jako celek, hardware i software, který plní požadavky na přístroje č. j. 34/2015-150-SME3/1 musí být odzkoušen zkušebnou a následně zkušební protokol předán na ministerstvo ke schválení.
2. Některé stávající schválené přístroje používané ve SME lze doplnit o schválený software, který bude splňovat požadavky podle platné metodiky měření emisí. Žádost na rozšíření o schválený software zašle výrobce přístroje na zkušebnu, ve které dále uvede, k jakým typům přístrojů může být nahrán, s kterými je kompatibilní. Kompletní sestava musí splňovat náležitosti platné metodiky měření emisí.
3. Vyhodnocovací software třetích stran musí projít procesem schválení. Výrobce programu do zkušebny předkládá výčet podsestav (analyzátor, kouřoměr, čtečka OBD), se kterými ho chce schválit. Kompletní sestava musí splňovat náležitosti platné metodiky měření emisí.
4. Přístrojům s administrativně omezenou platností do 30. června 2016 (ty, které byly schváleny v období od 1. ledna 2015 doposud), které budou s novým schváleným softwarem splňovat metodiku měření emisí, lze na základě žádosti výrobce podané přes zkušebnu prodloužit platnost o dobu zkrácenou, nebo na standardní dobu tří let.
5. Čtečky OBD musí umožnit on-line přenos dat a provést měření emisí podle platné metodiky a objem a způsob vyčítání dat čtečkou OBD musí odpovídat požadavkům na přístroje č. j. 34/2015-150-SME3/1. Čtečku OBD nelze schvalovat zvlášť (nejedná se o měřicí přístroj), ale vždy je součástí celé sestavy.

V Praze dne 17. 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-ORG3/19)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 01/2016 DDT a vydání Osvědčení SŽDC č.517/2016-013 (SŽDC)

Dne 21. 3. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č.01/2016 DDT pro netkané a tkané geotextilie DDTex plnící funkci separační, filtrační, ochrannou a výztužnou v tělese železničního spodku a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 517/2016-013.

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. 01/2016 DDT objednat na adrese:
Double D Trading s.r.o.
Pod spravedlností 938
156 00 Praha 5 - Zbraslav

V Praze dne 21. března 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972244283, čj.12757/2016-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2016-Pietrucha sp. z.o.o. International sp. Komandytowa a vydání Osvědčení SŽDC č. 521/2016-013 (SŽDC)

Dne 30. 3. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 1/2016-Pietrucha sp. z.o.o. International sp. Komandytowa, pro biaxiální geomřížky řady Polgrid BX 30/30, 40/40, 45/45, 30/30MAX, 40/40MAX určené do konstrukčních vrstev železničního spodku plnicí funkci výztužnou a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 521/2016-013.

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-Pietrucha sp. z.o.o. International sp. Komandytowa, na adrese:
Jarmila Hofhanslová
Via F.lli Tondelli 3
42122 Reggio Emilia

V Praze dne 30. března 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972244283, čj. 13764/2016-SŽDC-013)

Oznámení o schválení Technických podmínek výrobků pro zabezpečovací zařízení na železniční dopravní cestě (SŽDC)

V roce 2015 byly ředitelem Odboru automatizace a elektrotechniky schváleny dále uvedené technické podmínky pro nová zabezpečovací zařízení na železniční dopravní cestě.

Seznam schválených výrobků je zveřejněn na internetových stránkách www.szdc.cz, v části Provoznuschopnost dráhy - Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC.

1. Kolejová brzda dvukolejnicová DKB

výrobce a dodavatel Doska Česká Lípa, Dubická 3071, 470 02 Česká Lípa

Technické podmínky TP DKB.01.15 DČL, byly schváleny čj. 3935/2015-O14 ze dne 28.01.2015.

2. Sériový kolejový obvod SKO-05

výrobce a dodavatel První SaZ Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

Změna č. 1 technických podmínek TP SaZ 10/2006, byla schválena čj. 5236/2015-O14 ze dne 03. 02. 2015.

3. Akumulátorové baterie Saratov KPH, KPL, KPM

dodavatel Stan by energy, s.r.o., Železniční 266/15, 326 00 Plzeň

Technické podmínky TP 2/2013 byly schváleny čj. 5305/2015-O14 ze dne 04. 02. 2015.

4. Systém kolejových obvodů KOA1

výrobce a dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

Změna č. 2 technických podmínek TP AŽD 487, 2. vydání, byla schválena čj. 6809/2015-O14 ze dne 12. 02. 2015.

5. Elektronický ventilový kolejový obvod EVKO

výrobce a dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

Technické podmínky TP AŽD 547, 2. vydání, byly schváleny čj. 6470/2015-O14 ze dne 25. 02. 2015.

6. Venkovní stejnosměrný zámek elektronický EZ

výrobce a dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

Změna č. 1 technických podmínek TP AŽD 437 byla schválena čj. 13863/2015-O14 ze dne 31. 03. 2015.

7. Elektronický zvon ZV02

výrobce a dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

Změna č. 1 technických podmínek TP AŽD 457 byla schválena čj. 13871/2015-O14 ze dne 31. 03. 2015.

8. Transformátor NTU-4

výrobce AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10,

dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Zásobovací a odbytový závod, Železniční 1, 779 00 Olomouc.

Technické podmínky TP AŽD 423, 4. vydání, byly schváleny čj. 16969/2015-O14 ze dne 21. 04. 2015.

9. Systém počítače náprav ACS2000 (GS04)

Výrobce Frauscher GmbH, Gewerbestrasse 1, 4474 St. Marienkirchen, Rakousko,

dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10.

Technické podmínky dodací TP AŽD 560, 3. vydání, byly schváleny čj. 19017/2015-O14 ze dne 04. 05. 2015.

10. Počítač náprav ACS2000 (GS04)

Výrobce Frauscher GmbH, Gewerbestrasse 1, 4474 St. Marienkirchen, Rakousko,
dodavatel Signalbau, a.s., Moštěnská 60/4a, 750 02 Přerov III- Lověšice.
Technické podmínky TP byly schváleny čj. 16503/2015-SŽDC-O14 ze dne 12. 05. 2015.

11. Stejnoseměrný měnič napětí SMN04

výrobce a dodavatel První SaZ Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň
Technické podmínky TP SaZ 14/2013, 2. vydání, byly schváleny čj. 31514/2015-SŽDC-O14 ze dne 27. 07. 2015.

12. Kolejová brzda dvoukolejnicová DKB

dodavatel Doska Česká Lípa, Dubická 3071, 470 02 Česká Lípa
Dodatek č. 1, Protihluková clona PHC, k technickým podmínkám TP.DKB.01.15DČL byl schválen
čj. 39975/2015-SŽDC-O14 ze dne 22. 9. 2015.

13. Závorník s elektrickým dohledem ZED

výrobce a dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10
Technické podmínky TP AŽD 570 byly schváleny čj. 46957/2015-SŽDC-O14 ze dne 09. 11. 2015.

14. Měníče napětí DC/AC BZN3.x a BZC3.x

Výrobce a dodavatel Signal Mont s.r.o., Kydlinovská 1300, 500 02 Hradec Králové 2
Technické podmínky TP SM HK 02/2002, 2. vydání, byly schváleny čj. 48247/2015-SŽDC-O14 ze dne
18. 11. 2015.

15. Bezkontaktní měniče přestavníkové BZP (S)

Výrobce a dodavatel Signal Mont s.r.o., Kydlinovská 1300, 500 02 Hradec Králové 2
Technické podmínky TP SM HK 01/1999, 2. vydání, byly schváleny čj. 48248/2015-SŽDC-O14 ze dne
18. 11. 2015.

16. Elektronické ovládání světel EOS

výrobce a dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10
Technické podmínky TP AŽD 361, 2. vydání, byly schváleny čj. 49348/2015-SŽDC-O14 ze dne 24. 11. 2015.

17. Kryty relé DSŠ

výrobce DUO CZ, s.r.o., Na Olivě 467, 517 73 Opočno,
dodavatel AŽD Praha, s.r.o., Zásobovací a odbytový závod, Železniční 1, 779 00 Olomouc
Technické podmínky TP 103-08 včetně změny Z1 byly schváleny čj. 50062/2015-SŽDC-O14 ze dne
27. 11. 2015.

18. Akumulátorové baterie SUNLIGHT OPzS články a bloky

dodavatel Kumer-Prag, s.r.o., Bezdrevská 157/4, 198 00 Praha
Technické podmínky TP 01/2015, 2. vydání, byly schváleny čj. 49041/2015-SŽDC-O14 ze dne 30. 11. 2015.

V Praze dne 31. března 2016

Ing. Martin Krupička, v. r.
ředitel odboru automatizace a elektrotechniky
Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Milan Karban, tel. 972244475, čj. 13925/2016-SŽDC-O14)

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

Na základě pravomocného rozhodnutí č. j. 25/2015-150-SME3/11 Ministerstvo dopravy (dále jen „ministerstvo“) rozhodlo podle čl. 1. 3. 5 Požadavků na zřízení a provozování zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, že **odnímá**

Střední škole průmyslové, technické a automobilní Jihlava, Tř. Legionářů 1572/3, 586 01 Jihlava 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.

Ode dne 31. března 2016 nesmí ŠZD provádět školení, vydávat certifikáty a osvědčení.

V Praze dne 31. 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-ORG3/18)

INFORMACE PRO SME A STK – Rozšíření pověření k zabezpečování činností a služeb pro SME, STK a zkušební stanice (MD)

Ministerstvo dopravy, jako příslušný správní úřad podle 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“), a vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), **rozšířilo pověření níže uvedené společnosti k zajišťování těchto činností pro řízení a zabezpečení provozu stanic měření emisí (dále jen „SME“) a stanic technické kontroly (dále jen „STK“):**

I.

DEKRA CZ a. s.

Türkova 1001

149 00 Praha 4

1. Provádět laboratorní a provozní zkoušky přístrojů a zařízení pro měření emisí výfukových plynů zážehových motorů pro schvalování jejich způsobilosti k používání ve SME (§ 44 odst. 6 zákona, § 2 odst. 4 vyhlášky).
- 2. Provádět laboratorní a provozní zkoušky přístrojů a zařízení pro měření kouřivosti vznětových motorů pro schvalování jejich způsobilosti k používání ve SME (§ 44 odst. 6 zákona č. 56/2001 Sb., § 2 odst. 4 vyhlášky).**
3. Provádět laboratorní a provozní zkoušky přístrojů a zařízení k provádění technických prohlídek pro schvalování jejich způsobilosti k používání v STK (§ 47 odst. 4 zákona, § 11 odst. 4 vyhlášky).
4. Zabezpečovat metrologickou návaznost měřidel STK (§ 47 odst. 4 a § 54 odst. 6 zákona, § 11 odst. 6 vyhlášky).
5. Zpracovávat závěrečnou expertízu k plnění podmínek pro provozování SME po ukončení její výstavby a pro změnu rozsahu osvědčení k provozování SME (§ 66 odst. 3 zákona, § 23 vyhlášky).
6. Zpracovávat závěrečnou expertízu k plnění podmínek pro provozování STK po ukončení její výstavby (§ 57 odst. 5 zákona, § 17 odst. 1 vyhlášky).
7. Provádění výuky v základním a prohlubovacím kurzu pro mechaniky SME a organizování závěrečných zkoušek odborné způsobilosti těchto mechaniků (§ 71 odst. 1 zákona, § 25 a § 26 vyhlášky).
8. Provádění výuky v základním a prohlubovacím kurzu pro kontrolní techniky STK a organizování závěrečných zkoušek odborné způsobilosti těchto techniků (§ 62 odst. 1 zákona, § 19 a § 20 vyhlášky).
9. Provádění výuky v kurzu obsluhy Informačního systému stanic technické kontroly a organizování závěrečných zkoušek odborné způsobilosti této obsluhy (§ 48a zákona, § 14a vyhlášky a Věstník dopravy č. 18/2008 příloha 7 k č. j. 3/2008-150-ORG3/10).
10. Provádění výuky v základním, prohlubovacím a mimořádném kurzu pro kontrolní techniky vozidel k přepravě nebezpečných věcí a organizování závěrečných zkoušek odborné způsobilosti těchto techniků (§ 59b odst. 7 zákona, § 19a a § 20a vyhlášky).

Uvedené činnosti musí být zabezpečovány za důsledného respektování působnosti příslušných orgánů státní správy, platných předpisů a na odborné úrovni odpovídající stavu poznání v daném oboru. S jejich zabezpečováním nesmí být spojován nebo jimi podmiňován odběr jiných služeb nebo činností. Dojde-li v průběhu platnosti tohoto pověření ke změnám jeho rozsahu nebo obsahu, bude pověření po vzájemné dohodě upraveno.

Ministerstvo dopravy si vyhrazuje právo kontroly činnosti prováděné podle tohoto pověření. V případě zjištění závažných nedostatků v činnostech, na které se vztahuje toto pověření, může ministerstvo toto pověření zcela nebo v některé jeho části zrušit.

S nabytím účinnosti pověření č. j. 5/2014-150-ORG3/16 zaniká pověření vydané Ministerstvem dopravy pod č. j. 5/2014-150-ORG3/12 ze dne 7. ledna 2015.

Rozšíření pověření je účinné od 1. dubna 2016 a je vydáno na dobu neurčitou.

V Praze dne 6. dubna 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-ORG3/20)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 596/2015-PREFA PRO a vydání Osvědčení SŽDC č. 522/2016-013 (SŽDC)

Dne 12. 4. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 596/2015-PREFA PRO pro protihlukové stěny z betonu, prvky železobetonové sloupky PHS, soklové panely, akustické panely Liadur®, prefabrikované patky ZP1 a ZP2 a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 522/2016-013.

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. 596/2015-PREFA PRO objednat na adrese:
PREFA PRO, a.s.
Královická 267
250 01 Zápý

V Praze dne 12. dubna 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972244283, čj. 15879/2016-SŽDC-013)

Věstník dopravy č. 4 zpracovalo a vydalo v Praze 15. dubna 2016:



Ministerstvo dopravy

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>