



# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 11/2016

27. října 2016

ISSN 1805-9627

# Obsah

<b>Část oznamovací .....</b>	<b>2</b>
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích 003/2016-KK – Enkagrid a vydání Osvědčení SŽDC č. 541/2016-013 (SŽDC) .....	2
INFORMACE PRO SME – Schválené přístroje pro použití v SME (MD) .....	3
Vydání 10. změny – třetího aktualizovaného vydání Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (SŽDC) .....	4
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 007/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 545/2016-013 (SŽDC) .....	5
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 004/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 544/2016-013 (SŽDC) .....	6
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 003/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 543/2016-013 (SŽDC) .....	7

## Část oznamovací

### Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích 003/2016-KK – Enkagrid a vydání Osvědčení SŽDC č. 541/2016-013 (SŽDC)

Dne 4. 10. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 003/2016-KK – Enkagrid pro geomříže Enkagrid MAX a PRO s výztužnou funkcí pro použití v zemním tělese, a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 541/2016-013.

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. 003/2016-KK – Enkagrid objednat na adrese:  
Fipon spol. s r.o.  
Korunní 1143/84  
101 00 Praha 10

V Praze dne 4. října 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 41924/2016-SŽDC-013)

---

## INFORMACE PRO SME – Schválené 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 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

- 1.1 Analyzátor výfukových plynů **BOSCH BEA 051/050**, s měřicí komorou ANDROS, se SW BEA-PC CZ V 1.0 CZ (BEA-PC CZ V 1.y CZ), s externím vyhodnocovacím SW DEKRA EMISE (vlastník SW DEKRA CZ a.s.) a TEAS s.r.o.

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

- 1.2 Analyzátor výfukových plynů v mobilním provedení **BOSCH, typ BEA 060**, s měřicí komorou ANDROS, s řídicím SW BEA-PC CZ V 1.1 CZ (BEA-PC CZ V x.y CZ), s programem DEKRA EMISE (vlastník SW DEKRA CZ a.s.) a TEAS s.r.o.

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

- 1.3 Analyzátor výfukových plynů **BOSCH, typ BEA 055**, s měřicí komorou ANDROS, s řídicím SW BEA-PC CZ V 1.0 CZ (BEA-PC CZ V x.y CZ), s programem DEKRA EMISE (vlastník SW DEKRA CZ a.s.) a TEAS s.r.o.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 30. září 2019

### 2. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými motory

- 2.1 Opacimetr pro měření kouřivosti vznětových motorů **BOSCH BEA 070**, s diagnostickým rozhraním **KTS 515**, se SW BOSCH BEA-PC 1.0 CZ.

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

- 2.2 Opacimetr pro měření kouřivosti vznětových motorů **AVL DiSmoke 480 se vzorkovací jednotkou AVL v sestavě CDS**, se SW přístroje **DSS V2.3.x** a **DEKRA EMISE 2013 v.2016.0.1**.

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

- 2.3 Opacimetr pro měření kouřivosti vznětových motorů, **BRISK JT480A se vzorkovací jednotkou LCS2000**, se SW přístroje DEKRA Emise 2013, v.2016.0.1.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 30. září 2019

### 3. Aktualizační SW přístrojů pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory

- 3.1 SW verze DEKRA Emise 2013, distribuce BRISK a.s.: určeno pro přístroje BRISK JT283A, OIML CLASS I, s příslušenstvím přístrojů: snímač teploty a otáček OBD-POT B a diagnostické rozhraní Trodoon TS02-10x nebo TEXA RC3 (fw 7.3.2).

Platnost osvědčení: Platnost osvědčení je vázána na platnost Metodického postupu měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí vozidel č. j. 34/2015-150-SME3/5 ze dne 7. června 2016.

3.2. SW verze BEA – PC V 1.x CZ: určeno pro přístroje typové řady BEA 950/850/840/810/550/460/450, BEA 150/250/350 (s upgradem fw), FSA760/740/720, měřicí moduly kouřoměrů RTM 430 a BEA 070, SW verze BEA-PC V 1.x CZ, s příslušenstvím přístrojů: snímače teploty a otáček BEA 030, BEA 040, BEA 8xx (MTM Extended), MTM BEA 150/250/350/450/460, FSA 500/7xx, BDM 300 a diagnostické rozhraní KTS 515/520/525/530/540/550/560/570/590.

Platnost osvědčení: Platnost osvědčení je vázána na platnost Metodického postupu měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí vozidel č. j. 34/2015-150-SME3/5 ze dne 7. června 2016.

V Praze dne 4. října 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-ORG3/54)

---

## **Vydání 10. změny – třetího aktualizovaného vydání Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (SŽDC)**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace vydává 10. změnu třetího aktualizovaného vydání Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP) a to s účinností od **1. 11. 2016**. Změnou č. 10 se vydává novelizace těchto kapitol:

**Kapitola č. 26 – Osvětlení, EOV, stožárové transformátory vn/nn, rozvody nn včetně dálkového ovládání**  
schváleno 5. 10. 2016 č. j. S37926/2016-SŽDC-O14

**Kapitola č. 29 – Silnoproudá technologická zařízení**  
schváleno 5. 9. 2016 č. j. S35447/2016-SŽDC-O14

**Kapitola č. 33 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC)**  
schváleno 23. 6. 2016 č. j. S25627/2016-SŽDC-O14,

Aktualizované znění všech kapitol TKP je možné získat zdarma na internetových stránkách SŽDC <http://typdok.tudc.cz>

TKP v tištěné podobě (komplet i jednotlivé kapitoly) je možné objednat na adrese:

SŽDC státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty

Oddělení distribuce dokumentace

Nerudova 1

772 58 Olomouc

(pí. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782 e-mail: typdok@tudc.cz)

V Praze dne 10. října 2016

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

(Vyřizuje: : Ing. Jiří Palašček, tel. 972 740 406, č.j. 8012/2016 -SŽDC-TÚDC)

---

## Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 007/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 545/2016-013 (SŽDC)

Dne 12. 10. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací GEOMAT č.007/2016, pro jednoosé a dvouosé geomřížky řady Miragrid GX s funkcí výztužnou a protierozní a na základě těchto schválených TPD bylo uděleno Osvědčení SŽDC č. 545/2016-013.

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](mailto:typdok@tudc.cz))

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací Geomat č. 007/2016 objednat na adrese:  
GEOMAT s.r.o.  
Pražákova 1008/69  
639 00 Brno

V Praze dne 12. října 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 42519/2016-SŽDC-013)

---

## Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 004/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 544/2016-013 (SŽDC)

Dne 10. 10. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací GEOMAT č.004/2016, pro dvouosé geomřížky řady Tensor SS s funkcí výztužnou a protierozní a na základě těchto schválených TPD bylo uděleno Osvědčení SŽDC č. 544/2016-013.

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](mailto:typdok@tudc.cz))

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací Geomat č. 004/2016 objednat na adrese:  
GEOMAT s.r.o.  
Pražákova 1008/69  
639 00 Brno

V Praze dne 12. října 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 42518/2016-SŽDC-013)

---

## Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 003/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 543/2016-013 (SŽDC)

Dne 10. 10. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací GEOMAT č. 003/2016, pro jednoosé geomřížky řady Tensar 500RE s funkcí výztužnou a na základě těchto schválených TPD bylo uděleno Osvědčení SŽDC č. 543/2016-013.

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](mailto:typdok@tudc.cz))

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací Geomat č. 003/2016 objednat na adrese:  
GEOMAT s.r.o.  
Pražákova 1008/69  
639 00 Brno

V Praze dne 12. října 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 42515/2016-SŽDC-013)

---



Věstník dopravy č. 11 zpracovalo a vydalo v Praze 27. října 2016:



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>