



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 3/2022

11. března 2022

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2022 Basetrac® Grid PET a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 748/2022-O13 (SŽ)	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 2/2022 Basetrac Duo-C PET a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 747/2022-O13 (SŽ)	3
Nové vydání předpisu Správy železnic SŽ S2/3 „Organizace a provádění prohlídek a měření na dráze celostátní a dráhách regionálních“ (SŽ).....	4
Nové vydání předpisu Správy železnic SŽ S3/7 „Vady a lomy pojížděných součástí železničního svršku“ (SŽ)	5
Informace pro STK a SME, Schválení přístroje pro použití v STK a SME (MD).....	6
Instrukce pro SME a STK č. 2/2022, Postup při používání potřebných technických podkladů pro měření emisí vozidel (MD)	10
Pověření osob zabezpečováním činností a služeb pro STK (MD)	11

Část oznamovací

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2022 Basetrac® Grid PET a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 748/2022-O13 (SŽ)

Dne 14. 2. 2022 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 1/2022 Basetrac® Grid PET pro dvouosé geomřížky Basetrac® Grid PET plnící funkci výztužnou, na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 748/2022-O13.

Organizační jednotky Správa železnic mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 1/2022 Basetrac® Grid PET objednat na adrese:

Geosyntetika, s.r.o.

Nikoly Tesly 3

160 00 Praha 6

V Praze dne 15. února 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 14288/2022-SŽ-GŘ-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 2/2022 Basetrac Duo-C PET a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 747/2022-O13 (SŽ)

Dne 14. 2. 2022 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 2/2022 Basetrac výztužné geokompozity Basetrac Duo-C PET plnící funkci výztužnou, na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 747/2022-O13.

Organizační jednotky Správa železnic mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 2/2022 Basetrac Duo-C PET objednat na adrese:

Geosyntetika, s.r.o.
Nikoly Tesly 3
160 00 Praha 6

V Praze dne 15. února 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 14218/2022-SŽ-GŘ-013)

Nové vydání předpisu Správy železnic SŽ S2/3 „Organizace a provádění prohlídek a měření na dráze celostátní a dráhách regionálních“ (SŽ)

S účinností od 1. ledna 2022 schválil generální ředitel Správy železnic, státní organizace, nové vydání předpisu Správy železnic SŽ S2/3 „Organizace a provádění prohlídek a měření na dráze celostátní a dráhách regionálních“.

Ke změnám v předpisu SŽ S2/3 bylo přistoupeno zejména v souvislosti s vyhodnocením vybraných ustanovení předpisu SŽ PR-04/2020-GŘ „Příkaz generálního ředitele k zajištění provádění prohlídek a měření na dráze v oblasti traťového hospodářství v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu“, přičemž některá ustanovení jsou promítnuta do nového vydání tohoto Předpisu, a postupnou digitalizací jednotlivých činností zajišťovaných správami tratí.

Systémovou změnou je také odstranění duplicit s jinými DAP SŽ a zjednodušení tohoto předpisu, s čímž souvisí také změna organizace kapitol a příloh Předpisu.

Vydáním předpisu SŽ S2/3 byl zrušen nejen původní předpis SŽDC S2/3 a předpis SŽ PR-04/2020-GŘ, ale také Pokyn GŘ č. 15/2017 „Vedení evidence provozního stavu sítě tratí v IS PSST“ s účinností od 24. 8. 2017 a Metodický pokyn č. 1/2013 „Metodický pokyn ředitele odboru provozuschopnosti pro vedení provozně technické dokumentace na provozních střediscích správ tratí“ s účinností od 1. 1. 2014. Ustanovení uvedených dokumentů a předpisů (dále jen „DAP“) byla po revizi do předpisu SŽ S2/3 promítnuta, dochází tedy ke zjednodušení a sloučení DAP v oblasti provádění prohlídek a měření a jejich evidence.

Výtisky předpisu SŽ S2/3 je možno objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Oddělení hospodářské správy

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: 972 742 241, 972 741 769, e-mail: typdok@spravazeleznic.cz)

Pro interní potřebu Správy železnic je předpis SŽ S2/3 k dispozici v elektronické knihovně vnitřních předpisů Správy železnic eDAP.

Ostatní zájemci si elektronickou verzi předpisu SŽ S2/3 mohou zdarma stáhnout na internetových stránkách Správy železnic na adrese: www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy.

V Praze dne 15. února 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ing. Martin Tábořský, tel. 972 341 191, čj. 181870/2021-SŽ-GŘ-O13)

Nové vydání předpisu Správy železnic SŽ S3/7 „Vady a lomy pojížděných součástí železničního svršku“ (SŽ)

S účinností od 4. ledna 2022 schválil generální ředitel Správy železnic, státní organizace, nové vydání předpisu Správy železnic SŽ S3/7 „Vady a lomy pojížděných součástí železničního svršku“.

Předpis SŽ S3/7 plně nahradil předpis SŽDC S67 „Vady a lomy kolejnic“, který byl účinný od 1. ledna 2017. Ke změně označení předpisu bylo přistoupeno v souladu s koncepcí dokumentů a předpisů v gesci odboru traťového hospodářství generálního ředitelství Správy železnic a směřuje k zajištění lepší orientace uživatelů v soustavě vnitřních předpisů řady „S“.

Ke změnám v předpisu SŽ S3/7 bylo přistoupeno zejména v souvislosti s

- potřebou doplnění řešení vad odlitků srdcovek s vysokým obsahem manganu a odlitků z bainitické oceli. Předpis nově sjednocuje pohled na řešení vad těchto součástí tak, aby v případě jejich zjištění nedocházelo ke zbytečným omezováním provozu a zároveň byla plně využita životnost těchto prvků;
- novými poznatky o chování vybraných vad kolejnic;
- technickými možnostmi zjišťování rozsahu vybraných vad prostřednictvím diagnostické jednotky pro nedestruktivní zkoušení kolejnic.

Vydáním předpisu SŽ S3/7 byl zrušen nejen původní předpis SŽDC S67, ale také předpis SŽ RH-09/2020-GŘ „Rozhodnutí generálního ředitele ve věci opatření při zjištění vady provozovaných manganových srdcovek ultrazvukovou kontrolou“ s účinností od 1. 1. 2021, jehož ustanovení byla do předpisu SŽ S3/7 promítnuta.

Výtisky předpisu SŽ S3/7 je možno objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Oddělení hospodářské správy

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: 972 742 241, 972 741 769, e-mail: typdok@spravazeleznic.cz)

Pro interní potřebu Správy železnic je předpis SŽ S3/7 k dispozici v elektronické knihovně vnitřních předpisů Správy železnic eDAP.

Ostatní zájemci si elektronickou verzi předpisu SŽ S3/7 mohou zdarma stáhnout na internetových stránkách Správy železnic na adrese: www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy.

V Praze dne 15. února 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ing. Martin Táborský, tel. 972 341 191, čj. 183631/2021-SŽ-GŘ-013)

Informace pro STK a SME, Schválení přístroje pro použití v STK a SME (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 47 odst. 3 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 a podle § 16 odst. 6 a přílohy č. 7 vyhlášky č. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, ve znění vyhlášky č. 303/2020 Sb., schválilo následující přístroje pro měření emisí ve stanicích měření emisí (SME) nebo ve stanicích technické kontroly (STK) a v rámci provádění technických silničních kontrol (TSK), které splňují nové požadavky na přístroje.

1. Válcová zkušebna brzd

MAHA typ MBT 2250 EUROSYSYSTEM

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haidenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
874 90 Haidenwang
Německo

Nositel osvědčení: AD TECHNIK, s.r.o., IČO: 264 09 062
Moskevská 1569/65b
101 00 PRAHA 10

Osvědčení: Č.j. MD - 10880/2021-150/2

JOHN BEAN typ TL 204 – RP

Výrobce: Snap – on Equipment s.r.l.
Via Capri 33
420 15 Correggio RE
Italy

Nositel osvědčení: Siems a Klein, spol. s r.o., IČO: 152 68 063
Krajní 1230
252 42 JESENICE u PRAHY

Osvědčení: Č.j. MD - 4399/2021–150/2

HOFMANN sefelane typ 204 – RP, vybavena softwarem 0.11.20.430CZ

Výrobce: Snap – on Equipment s.r.l.
Via Capri 33
420 15 Correggio RE
Italy

Nositel osvědčení: Siems a Klein, spol. s r.o., IČO: 152 68 063
Krajní 1230
252 42 JESENICE u PRAHY

Osvědčení: Č.j. MD - 5539/2021–150/13

CARTEC VIODEOLINE typ 204 – RP, vybavena softwarem 0.11.20.430CZ

Výrobce: Snap – on Equipment s.r.l.
Via Capri 33
420 15 Correggio RE
Italy

Nositel osvědčení: Siems a Klein, spol. s r.o., IČO: 152 68 063
Krajní 1230
252 42 JESENICE u PRAHY

Osvědčení: Č.j. MD - 5539/2021–150/14

2. Zařízení pro kontrolu vůlí náprav

MAHA typ LMS 20.0

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haidenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
874 90 Haidenwang
Německo

Nositel osvědčení: AD TECHNIK, s.r.o., IČO: 264 09 062
Moskevská 1569/65b
101 00 PRAHA 10

Osvědčení: Č.j. MD - 10850/2021-150

MAHA typ PMS 3,5

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haidenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
874 90 Haidenwang
Německo

Nositel osvědčení: AD TECHNIK, s.r.o., IČO: 264 09 062
Moskevská 1569/65b
101 00 PRAHA 10

Osvědčení: Č.j. MD - 514/2022-150/6

MOS kovo s.r.o. typ ZVH-HYDRO-UNI

Výrobce: MOS kovo s.r.o., IČO: 292 84 716
Otín 63
594 01 VELKÉ MEZIŘÍČÍ
Česká republika

Nositel osvědčení: MOS kovo s.r.o.,
Otín 63
594 01 VELKÉ MEZIŘÍČÍ

Osvědčení: Č.j. MD - 5539/2021-150

AUTOTECH typ ZZV-H-O/N

Výrobce: AUTOTECH-VT, s.r.o., IČO: 259 46 480
Žitná 1453
583 01 CHOTĚBOŘ
Česká republika

Nositel osvědčení: AUTOTECH-VT, s.r.o.,
Žitná 1453
583 01 CHOTĚBOŘ

Osvědčení: Č.j. MD - 5539/2021-150/3

METALPRO Vysočina s.r.o. typ ZVPN

Výrobce: MetalPro Vysočina s.r.o., IČO: 293 46 480
Náměstí 46
594 42 MĚŘÍN
Česká republika

Nositel osvědčení: AUTOTECH-VT, s.r.o., IČO: 259 80 201
Náměstí 46
594 42 MĚŘÍN

Osvědčení: Č.j. MD - 2324/2021-150/1

3. Snímač pro měření ovládací síly k válcovým zkušebním brzd MOTEX 7742 a 7842 (pedometr)

VTS ZL9N s.r.o. typ SPM-1kN

Výrobce: VTS Zlín s.r.o., IČO: 031 73 534
Třída Tomáše Bati 5146
760 01 ZLÍN
Česká republika

Nositel osvědčení: MOTEX, výrobní družstvo Praha, IČO: 000 27 553
Černokostelecká 569/118
108 00 PRAHA 10

Osvědčení: Č.j. MD - 5539/2021-150

4. Přenosný přístroj na kontrolu brzdových soustav vozidel (decelometr)

CAR-TECH s.r.o. typ CT 3010

Výrobce: CAR-TECH s.r.o., IČO: 463 50 080
Dobročovická 217
250 82 ÚVALY
Česká republika

Nositel osvědčení: CAR-TECH s.r.o.
Dobročovická 217
250 82 ÚVALY

Osvědčení: Č.j. MD - 2296/2021-150/2

5. Prodloužení platnosti přístroje na měření hloubky dezénu

Výrobce: Bez uvedení výrobce

Nositel osvědčení: DEKRA CZ a.s., IČO: 492 40 188
Türkova 1001
149 00 PRAHA 4

Osvědčení: Č.j. MD - 514/2022-150/4

6. Prodloužení platnosti přenosného přístroje na zjišťování přítomnosti uhlovodíkových plynů

Výrobce: Jaroslav Linhart, IČO: 601 30 199
Nad Rybníkem 2571
580 01 HAVLÍČKŮV BROD
Česká republika

Nositel osvědčení: Jaroslav Linhart, IČO: 601 30 199
Nad Rybníkem 2571
580 01 HAVLÍČKŮV BROD

Osvědčení: Č.j. MD - 5539/2021-150/2

V Praze dne 3. března 2022

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

(Vyřizuje: Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č.j. MD-246/2022-150/6)

Instrukce pro SME a STK č. 2/2022, Postup při používání potřebných technických podkladů pro měření emisí vozidel (MD)

Z důvodu sjednocení postupů a činnosti stanic technické kontroly (dále jen „STK“) nebo stanic měření emisí (dále jen „SME“) při měření emisí vozidel v souvislosti s používáním potřebných technických podkladů (dále též „potřebná data“) pro měření emisí vozidel, vydává Ministerstvo dopravy (dále jen „ministerstvo“) tuto instrukci.

Požadavky pro měření emisí na STK a SME, ve vztahu k potřebným technickým podkladům, upravuje vyhláška č. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, ve znění vyhlášky č. 303/2020 Sb., (dále jen „vyhláška“) pro STK v § 16 odst. 5 písm. d) a e) a pro SME v § 22 odst. 5 a 6 kdy:

- pro měření emisí vozidel s neřízenými emisními systémy musí mít k dispozici potřebné technické podklady pro jejich seřizování a opravy všech značek a typů vozidel s neřízenými emisními systémy, u nichž provádí měření emisí,
- pro měření emisí vozidel s řízenými emisními systémy musí mít k dispozici potřebné technické podklady všech značek a typů vozidel s řízenými systémy, včetně přístrojové techniky pro kontrolu funkce řízeného emisního systému včetně jejího propojení s vozidlem a dokumentací, která stanoví postupy komunikace s řídicí jednotkou systému a způsob vyhledávání závad, u nichž provádí měření emisí.

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. Tyto databáze byly průběžně zveřejňovány ve Věstnících dopravy.

Pokud nastane situace, že v užívané databázi nejsou potřebná data uvedena:

1. měření emisí **lze provést** pouze v případě, že kontrolní technik má k dispozici předepsané hodnoty pro měření emisí, kdy tyto hodnoty zadává do přístroje ručně. V takovém případě musí do záznamníku závad doplnit informaci o tom, kde získal data, na základě kterých provedl ruční zadání hodnot, případně může k záznamníku závad připojit dokument toto osvědčující,
2. měření emisí **nelze provést**, nemá-li kontrolní technik předepsané hodnoty pro měření emisí k dispozici.

V případě zjištění chybných nebo chybějících dat v užívaných databázích je potřeba, aby se provozovatel či vedoucí STK nebo SME obracel na příslušného dodavatele dat pro měření emisí vozidel.

Ministerstvo dopravy na svých stránkách umožňuje výrobcům vozidel prostřednictvím svých webových stránek zveřejňovat pod adresou <https://www.mdcz.cz/Dokumenty/Silnicni-doprava/SME/Stanoviska-vyrobcu> jejich stanoviska k upřesnění postupů či potřebných dat pro měření emisí vozidel.

Zvláštní ustanovení:

Provozovatel STK/SME musí seznámit s obsahem instrukce kontrolní techniky STK/SME bezodkladně po nabytí její účinnosti. Do příručky jakosti nebo do příručky pro zajištění měření emisí zaznamená způsob, jak bude zabezpečeno seznámení dotčených pracovníků STK a SME s obsahem této instrukce. Instrukce nabývá účinnosti dnem zveřejnění ve Věstníku dopravy.

V Praze dne 4. března 2022

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

(Vyřizuje: Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č.j. MD-246/2022-150/7)

Pověření osob zabezpečováním činností a služeb pro STK (MD)

Podle zákona 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. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, ve znění vyhlášky č. 303/2020 Sb. (dále jen „vyhláška“), **pověřilo Ministerstvo dopravy ČR zabezpečováním níže uvedených činností a služeb pro technické kontroly (dále jen „STK“) společnost:**

Poradenské centrum pro STK, s.r.o.
IČO 04828933
Smetanova 840
542 42 Úpice

zpracovávat závěrečnou expertízu k plnění podmínek pro provozování STK po ukončení její výstavby (§ 57 odst. 5 zákona, § 19 odst. 1 vyhlášky).

V Praze dne 7. března 2022

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

(Vyřizuje: Bc. Pavel Nosek, tel. 225 131 507, č.j. MD-246/2022-150/10)

Věstník dopravy č. 3/2022 zpracovalo a vydalo v Praze 11. března 2022:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<https://www.mdcr.cz/Dokumenty/Ministerstvo/Vestniky-dopravy>

<http://www.mdcr.cz>