



# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 13/2021

17. prosince 2021

ISSN 1805-9627

# Obsah

<b>Část oznamovací .....</b>	<b>2</b>
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2021-SMART CONSTRUCT TECHNOLOGIES, s.r.o. a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 738/2021-O13 (SŽ) .....	2
Vydání vzorového listu železničního svršku zádržných opěrek proti putování jazyků (SŽ) .....	3
Zrušení schválených a podepsaných Technických podmínek dodacích č. 001/2021-AG-Protex LC a zrušení vydaného Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 732/2021-O13 (SŽ) .....	4
Zrušení schválených a podepsaných Technických podmínek dodacích č. 002/2021-AG-Fibertex F a zrušení vydaného Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 733/2021-O13 (SŽ) .....	4
Vydání opravy č. 1 předpisu SŽDC S3 „Železniční svršek“ (SŽ) .....	5
INFORMACE PRO SME a STK SCHVÁLENÍ PŘÍSTROJE PRO POUŽITÍ V SME, STK a TSK (MD) .....	6
Termíny přezkoušení a zkoušek emisních techniků v roce 2022 (MD) .....	11
Termíny přezkoušení a zkoušek kontrolních techniků v roce 2022 (MD) .....	12
Oznámení o vydávání Věstníku dopravy Ministerstva dopravy v roce 2022 (MD) .....	12

## Část oznamovací

### Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2021-SMART CONSTRUCT TECHNOLOGIES, s.r.o. a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 738/2021-O13 (SŽ)

Technické podmínky dodací č. 002/2021-SMART CONSTRUCT TECHNOLOGIES, s.r.o. plní funkci výztužnou, na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 738/2021-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](mailto:typdok@tudc.cz))

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací 002/2021-SMART CONSTRUCT TECHNOLOGIES, s.r.o. objednat na adrese:

SMART CONSTRUCT TECHNOLOGIES, s.r.o

Šrobárova 2002/40

101 00 Praha 10 - Vinohrady

V Praze dne 18. listopadu 2021

**Ing. Radek Trejtnar, v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železnic**

(Vyřizuje: : Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 163129/2021-SŽ-GŘ-013)

---

## Vydání vzorového listu železničního svršku zádržných opěrek proti putování jazyků (SŽ)

Ředitel odboru traťového hospodářství schválil dne 22. listopadu 2021 běžné používání zádržných opěrek s vůlí  $\pm 6$  mm. Zádržné opěrky proti putování jazyků s vůlí  $\pm 6$  mm jsou určeny k použití ve všech svařovaných výhybkách všech soustav železničního svršku provozovaných do rychlosti 200 km/h včetně při zatížení hmotností na nápravu max. 25 t, a to v počtu dle příslušného vzorového listu výhybky.

Zádržné opěrky proti putování jazyků s vůlí  $\pm 6$  mm budou standardně dodávány do příslušných nových výhybek, případně jako náhradní díly, od 1. 1. 2022.

V současné době provozované a do konce roku 2021 dodané zádržné opěrky proti putování jazyků s vůlí  $\pm 3$  mm mohou být ve svařovaných výhybkách ponechány do vyčerpání jejich životnosti. Od 1. 1. 2022 budou zádržné opěrky proti putování jazyků s vůlí  $\pm 3$  mm dodávány pouze do stykovaných výhybek.

V návaznosti na schválení přípustnosti použití zádržných opěrek proti putování jazyků pod čj. 115018/2021-SŽ-GŘ-O13 (2) dne 22. listopadu 2021 byl zpracován v souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ následující vzorový list železničního svršku:

č. 002.302      Zádržné opěrky proti putování jazyků      čj. 115018/2021-SŽ-GŘ-O13 (4)

Vzorový list je vydáván pro účely montáže, kontroly správnosti dodávek, přejímku a pro následnou údržbu.

Vzorový list je pro všechny zájemce zdarma k dispozici v elektronické podobě na intranetové i internetové adrese <http://typdok.tudc.cz>.

V případě potřeby je možné si výtisk vzorového listu objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky, Odbor hospodářské správy

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel. +420 972 742 396, +420 972 741 290, +420 725 039 782, e-mail: [typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz))

V Praze dne 22. listopadu 2021

**Ing. Radek Trejtnar, v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železnic**

(Vyřizuje: Ing. Štěpán Drobík, tel. 972 762 038, čj. 115018/2021-SŽ-GŘ-O13)

---

## Zrušení schválených a podepsaných Technických podmínek dodacích č. 001/2021-AG-Protex LC a zrušení vydaného Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 732/2021-O13 (SŽ)

Dne 24. 8. 2021 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 001/2021-AG-Protex LC pro netkané geotextilie Protex LC s funkcí filtrační a oddělovací, na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 732/2021-O13.

Technické podmínky dodací č. 001/2021-AG-Protex LC pro netkané geotextilie Protex LC s funkcí filtrační a oddělovací a vydané Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 732/2021-O13 se ke dni **25. 11. 2021 RUŠÍ**.

V Praze dne 26. listopadu 2021

**Ing. Radek Trejtnar, v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železnic**

(Vyřizuje: : Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 165093/2021-SŽ-GŘ-013)

---

## Zrušení schválených a podepsaných Technických podmínek dodacích č. 002/2021-AG-Fibertex F a zrušení vydaného Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 733/2021-O13 (SŽ)

Dne 24. 8. 2021 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 002/2021-AG-Fibertex F pro netkané geotextilie Fibertex F s funkcí filtrační, filtrační a oddělovací, ochrannou na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 733/2021-O13.

Technické podmínky dodací č. 002/2021-AG-Fibertex F pro netkané geotextilie Fibertex F s funkcí filtrační, filtrační a oddělovací, ochrannou a vydané Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 733/2021-O13 se ke dni **25. 11. 2021 RUŠÍ**

V Praze dne 26. listopadu 2021

**Ing. Radek Trejtnar, v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železnic**

(Vyřizuje: : Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 165093/2021-SŽ-GŘ-013)

---

## Vydání opravy č. 1 předpisu SŽDC S3 „Železniční svršek“ (SŽ)

S účinností od 1. ledna 2022 schválil generální ředitel Správy železnic, státní organizace, opravu č. 1 předpisu SŽDC S3 „Železniční svršek“.

Oprava se týká str. 35a a str. 55 dílu VII „Sestavy železničního svršku a jejich použití“ a strany 18 dílu X „Kolejové lože a jeho uspořádání“.

Výtisky opravy č. 1 předpisu SŽDC S3 nebo úplné znění tohoto předpisu ve znění změn č. 1 až 4 a opravy č. 1 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 je oprava č. 1 i úplný předpis ve znění změn č. 1 až 4 a opravy č. 1 k dispozici v elektronické knihovně vnitřních předpisů Správy železnic eDAP.

Ostatní zájemci si elektronickou verzi mohou zdarma stáhnout na internetových stránkách Správy železnic na adrese: [www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy](http://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy). Předpis je nutno vyhledávat po jednotlivých dílech. Ve vyhledávacím formuláři se vybere „Řada“ „S“ a „Číslo“ např. „3 díl X“.

V Praze dne 6. prosince 2021

**Ing. Radek Trejtnar, v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železnic**

(Vyřizuje: : Vyřizuje: Ing. Jan Čihák, tel. 972 244 488, čj.: 178121/2021-SŽ-GŘ-013)

---

## INFORMACE PRO SME a STK SCHVÁLENÍ PŘÍSTROJE PRO POUŽITÍ V SME, STK a TSK (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 podle č. j. 9/2020-150-SME3/1.

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

Analyzátor výfukových plynů **BEA 055 s příslušenstvím**, s optickou lavicí **ANDROS, typ 6500/6510**, s diagnostickým rozhraním **KTS 515, KTS 540, KTS 570, KTS 560, KTS 590**, opatřený SW **EMITEST ETC 1.0 CZ, ETC 1.0. CZ-TSK a vyšší (1.0.xxxx)**, třída přesnosti 0.

Nositel osvědčení: Robert Bosch odbytová s. r. o.  
Radlická 350/107d  
158 00 Praha 5  
Česká republika

Výrobce: Robert Bosch GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen - Schillerhöhe  
Německo

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/57

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

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

Analyzátor výfukových plynů **BEA 060 s příslušenstvím**, s optickou lavicí **ANDROS, typ 6500/6510**, s diagnostickým rozhraním **KTS 515, KTS 540, KTS 570, KTS 560, KTS 590**, opatřený SW **EMITEST ETC 1.0 CZ, ETC 1.0. CZ-TSK a vyšší (1.0.xxxx)**, třída přesnosti 0.

Nositel osvědčení: Robert Bosch odbytová s. r. o.  
Radlická 350/107d  
158 00 Praha 5  
Česká republika

Výrobce: Robert Bosch GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen - Schillerhöhe  
Německo

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/58

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

### 3. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátor výfukových plynů zážehových motorů **AGS-200 s příslušenstvím**, s optickou lavicí **SENSOR Inc., typ AMB II / 9270-054 S/W 5.129**, s diagnostickým rozhraním **ST-9100 (obchodní název F-TOUCH), CONNEX SMART**, snímačem otáček a teploty **MGT – 300 EVO**, opatřený SW **242.00 (AGS1WIN)**, s externím vyhodnocovacím SW a SW pro přenos dat do IS TP **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**, třída přesnosti **0**.

Výrobce: MAHLE Aftermarket Italy S. p. A.  
Via Quasimodo 4/a  
43126 Parma  
Itálie

Nositel osvědčení: TECHNOLOGY – GARAGE spol. s r. o.  
Liberecká 713/102  
466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/66

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

### 4. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátor výfukových plynů **AVL DiTEST GAS 1000 / Model 2301 v sestavách CDS / MDS s příslušenstvím**, s optickou lavicí **Crestline 7911**, s diagnostickým rozhraním **DiOBD 880 nebo OBD 1000 nebo VCI 1000**, snímačem teploty a otáček **integrováným (CDS), AUX 1000 nebo AUX 2000 (MDS)**, opatřený SW **AVL, DSS V2.5.x**, se SW pro komunikaci s IS TP **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**, třída přesnosti **0**.

Výrobce a nositel osvědčení: **AVL DiTEST GmbH**  
**Alte Poststrasse 156**  
**A-8020 Graz**  
**Rakousko**

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/73

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

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

**Kouřoměr BEA 070 s příslušenstvím**, se vzorkovací jednotkou **BOSCH, ø 16 mm, l 215 mm**, s diagnostickým rozhraním **KTS 515, KTS 540, KTS 570, KTS 560, KTS 590**, opatřený SW **EMITEST ETC 1.0 CZ, ETC 1.0 CZ-TSK a vyšší (1.0.xxxx)**.

Nositel osvědčení: Robert Bosch odbytová s. r. o.  
Radlická 350/107d  
158 00 Praha 5  
Česká republika



Výrobce: Robert Bosch GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen - Schillerhöhe  
Německo

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/59

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

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

**Kouřoměr OPA - 100 s příslušenstvím**, se vzorkovací jednotkou **MAHLE Aftermarket**, s délkou měřící komory **200 mm**, s diagnostickým rozhraním **ST-9100 (obchodní název F-TOUCH)**, **CONNEX SMART**, snímačem otáček a teploty **MGT – 300 EVO**, opatřený SW **242.00 (OPA1WIN)**, s externím vyhodnocovacím SW a SW pro přenos dat do IS TP **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**.

Výrobce: MAHLE Aftermarket Italy S. p. A.  
Via Quasimodo 4/a  
43126 Parma  
Itálie

Nositel osvědčení: TECHNOLOGY – GARAGE spol. s r. o.  
Liberecká 713/102  
466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/67

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

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

**Kouřoměr AVL DiSmoke 480 / DiSmoke 480 BT s příslušenstvím**, se vzorkovací jednotkou **AVL**, v sestavě **CDS / MDS**, s diagnostickým rozhraním **DiOBD 880, nebo OBD 1000, nebo VCI 1000**, snímačem teploty a otáček **AUX 1000 nebo AUX 2000 (MDS)**, opatřený SW **AVL, DSS V2.5.x**, se SW pro komunikaci s IS TP **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**

Výrobce a nositel osvědčení: AVL DiTEST GmbH  
Alte Poststrasse 156  
A-8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: Č.j. MD-17281/2021-150/72

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

## 8. Řídicí software přístrojů pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory

SW verze: **EMITEST ETC 1.0 CZ, ETC 1.0 CZ-TSK a vyšší (1.0.xxxx)**

Určeno pro přístroje:

Analyzátoři: **BEA 051 s optickou lavicí Andros 6500/6510  
BEA 460  
BEA 050 dovybavené optickou lavicí Andros 6500/6510  
BEA 450 dovybavené optickou lavicí Andros 6500/6510**

Příslušenství přístrojů:

Snímač teploty a otáček: **BEA 030, BEA 040, MTM-BEA, FSA 5xx, FSA 7xx**

Diagnostické rozhraní: **KTS 515, KTS 540, KTS 570, KTS 560, KTS 590**

Nositel osvědčení: **Robert Bosch odbytová s. r. o.  
Radlická 350/107d  
158 00 Praha 5  
Česká republika**

Výrobce: **Robert Bosch GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen - Schillerhöhe  
Německo**

Osvědčení: **Č. j. MD-17281/2021-150/60.**

Platnost osvědčení: **Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.**

Upřesnění schválení: **Toto osvědčení umožňuje aktualizovat schváleným softwarem výše uvedené přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory uživatelům, kteří mají tyto přístroje v užívání.**

## 9. Řídicí software přístrojů pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory

SW verze: **AVL DSS V2.5.x**

SW pro komunikaci s IS TP: **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**

Určeno pro přístroje:

Analyzátoři: **AVL DiTEST GAS 480 (sestavy DiX)  
AVL DiTEST GAS 1000 (sestavy CDS a MDS)  
AVL DiTEST GAS 1000 / model 2301 (sestavy CDS a MDS)**

Kouřoměry: **AVL DiSmoke 480 (sestavy DiX, CDS, MDS)  
AVL DiSmoke 480 BT (sestavy DiX, CDS, MDS)**

Příslušenství přístrojů:

Snímače teploty a otáček: **Integrované (CDS)  
AUX 1000 nebo AUX 2000 (MDS)  
DiLink 480 (DiX)**

Diagnostické rozhraní: **DiOBD 1000, VCI 1000, DiOBD 880**

Výrobce a nositel osvědčení: AVL DITEST GmbH  
Alte Poststrasse 156  
A-8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/74

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

Upřesnění schválení: Toto osvědčení umožňuje aktualizovat schváleným softwarem výše uvedené přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory uživatelům, kteří mají tyto přístroje v užívání.

#### 10. Obslužný a řídicí SW emisních přístrojů pro komunikaci s IS TP

Obslužný a řídicí SW, verze: **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**

Určeno pro přístroje:

Analyzátoři:

ACTIA: **AT505, AT505 3xxx, AT505 2xxx**  
BRISK: **JT283A, OIML CLASS I**

Kouřoměry:

ACTIA: **AT605 LCS 2400, AT605 LCS 2400 ANG**  
BRISK: **JT480A se vzorkovací jednotkou LCS 2000**

Výrobce, nositel osvědčení: DEKRA CZ a.s.  
Türkova 1001/9  
149 00 Praha 4 – Chodov

Osvědčení: Č. j. MD-17281/2021-150/62.

Platnost osvědčení: Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

#### 11. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými a vznětovými motory

Analyzátor výfukových plynů zážehových motorů **AGS-200 s příslušenstvím**, s optickou lavicí **SENSOR Inc., typ AMB II / 9270-054 S/W 5.129**, opatřený SW **242.00 (AGS1WIN)** a kouřoměr **OPA - 100 s příslušenstvím**, se vzorkovací jednotkou **MAHLE Aftermarket**, s délkou měřicí komory **200 mm**, s diagnostickým rozhraním **ST-9100 (obchodní název F-TOUCH)**, **CONNEX SMART**, snímačem otáček a teploty **MGT – 300 EVO**, opatřený SW **242.00 (OPA1WIN)**, s externím vyhodnocovacím SW a SW pro přenos dat do IS TP **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**.

Třída přesnosti analyzátoru:	<b>0</b>
Norma plnění opacimetru:	<b>ISO 11614</b>
Diagnostika pro OBD systémy:	<b>ST-9100 (obchodní název F-TOUCH) CONNEX SMART</b>
Snímač otáček a teploty:	<b>MGT – 300 EVO</b>
Výrobce:	MAHLE Aftermarket Italy S. p. A. Via Quasimodo 4/a 43126 Parma, Itálie
Nositel osvědčení:	TECHNOLOGY – GARAGE spol. s r. o. Liberecká 713/102 466 01 Jablonec nad Nisou
Osvědčení:	Č. j. MD-17281/2021-150/68.
Platnost osvědčení:	<b>Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.</b>

V Praze dne 8. prosince 2021

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

(Vyřizuje: : Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č. j. MD-121/2021-150/18)

---

## **Termíny přezkoušení a zkoušek emisních techniků v roce 2022 (MD)**

Termíny přezkoušení a zkoušek emisních techniků v roce 2022 naleznete v příloze tohoto věstníku.

V Praze dne 10. prosince 2021

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

(Vyřizuje: : Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č. j. MD-121/2021-150/19)

---

## Termíny přezkoušení a zkoušek kontrolních techniků v roce 2022 (MD)

Termíny přezkoušení a zkoušek kontrolních techniků v roce 2022 naleznete v příloze tohoto věstníku.

V Praze dne 10. prosince 2021

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

(Vyřizuje: : Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č. j. MD-121/2021-150/20)

---

## Oznámení o vydávání Věstníku dopravy Ministerstva dopravy v roce 2022 (MD)

V roce 2022 bude Ministerstvo dopravy vydávat Věstník dopravy podle potřeby, zpravidla jedenkrát měsíčně.

Termíny odevzdání příspěvků pro jednotlivá čísla jsou:

7. ledna, 4. února, 4. března, 1. dubna, 29. dubna, 27. května, 24. června, 22. července, 19. srpna, 16. září, 14. října, 11. listopadu, 9. prosince.

Věstník bude vycházet v elektronické podobě na webových stránkách Ministerstva dopravy <https://www.mdcz.cz/Dokumenty/Ministerstvo/Vestniky-dopravy>. Věstník obvykle vyjde do pěti pracovních dnů od uzávěrky.

Samotné příspěvky přijímá Ministerstvo dopravy výhradně ve formátu čitelném v programu MS Office (\*.doc, \*.docx, \*.rtf apod.). Příspěvky musí obsahovat název příspěvku psaný počátečním velkým písmenem a následně malými písmeny, pokud pravidla spisovné češtiny nestanoví jinak. Dále všechny údaje o tom, kdo dokument vydal a kdo jej vyřizuje (jméno a příjmení, telefon, číslo jednací).

Příspěvky do Věstníku dopravy jsou přijímány na e-mailové adrese [vestniky@mdcz.cz](mailto:vestniky@mdcz.cz).

V Praze dne 15. prosince 2021

**Mgr. Jakub Stadler, v. r.**  
**ředitel odboru komunikace**  
**Ministerstvo dopravy**

(Vyřizuje: : Jana Rumlenová, tel. 225 131 584, č. j. MD-441/2021-072/27)

---

Věstník dopravy č. 13/2021 zpracovalo a vydalo v Praze 17. prosince 2021:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

[posta@mdcr.cz](mailto:posta@mdcr.cz)

ISSN 1805-9627

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

<http://www.mdcr.cz>