

VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 2/2024

ISSN 1805-9627



Obsah

Schválení běžného používání dvojitých pružných kroužků Fe 6 GROWERMETAL S.p.A a odsouhlasení předmětných Technických podmínek dodacích (SŽ).....	3
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah Kapitola 9 – ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY A PŘECHODY (SŽ).....	4
Schválení Technických podmínek dodacích firmy ArcelorMittal Poland S.A. pro Vignolovy kolejnice a přídržnicový profil 33C1 (SŽ).....	5
Nové textové otázky ze zkoušky z předpisů o provozu na pozemních komunikacích a zdravotnické přípravy (MD).....	6
Instrukce pro STK č. 7/2023 - Postup při technické prohlídce a EK u vozidla vyřazeného z provozu (depozit) po 1.1.2024 (MD).....	6
Instrukce pro STK č. 1/2024 - Změna instrukce pro STK č. 6/2023 - Postup při technické prohlídce a evidenční kontrole ve vztahu k souladu skutečného stavu vozidla s údaji uvedenými v registru silničních vozidel po 1. 1. 2024 (MD).....	7
Instrukce pro STK a SME č. 2/2024 - Požadavky na provedení fotodokumentace TP1, TP2, TP3 a TP4 pořizované dle instrukce pro STK č. 6/2023, ve znění instrukce č. 1/2024 (MD).....	8
Seznam pověřených osob provádějících přezkoušení kontrolních techniků KT, KTE, KTK a KTADR (MD).....	10
Seznam zkušebních místností k provádění zkoušek a přezkoušení kontrolních techniků KT, KTE, KTK a KTADR (MD).....	11
Informace pro SME a STK – Schválení přístrojů pro použití v STK (MD).....	12
Termíny zkoušek kontrolních techniků KT pro rok 2024 (MD).....	13
Termíny zkoušek kontrolních techniků KTE pro rok 2024 (MD).....	15



Schválení běžného používání dvojitých pružných kroužků Fe 6 GROWERMETAL S.p.A a odsouhlasení předmětných Technických podmínek dodacích (SZ)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ pro účely výroby a dodávek dvojitých pružných kroužků Fe 6 výrobce GROWERMETAL S.p.A schválil ředitel Odboru traťového hospodářství generálního ředitelství Správy železnic (dále jen „O13“) s účinností ode dne 1. 1. 2024 dále uvedenou technickou dokumentaci firmy GROWERMETAL S.p.A:

Technické podmínky dodací (TPD):

č. 1/2023 Dvojitě pružné kroužky pro železniční svršek

včetně výkresové dokumentace:

č. 00910200A Dvojitý pružný kroužek Fe 6

Jedná se o 1. vydání těchto TPD, které platí pro dodávky předmětných výrobků vyráběných ve výrobním závodě CALCO, Itálie od 1. 1. 2024.

Ředitel O13 zároveň dopisem čj. 83995/2023-SŽ-GŘ-O13 (3) ze dne 12. 1. 2024 schválil běžné používání dvojitých pružných kroužků Fe 6 výrobce GROWERMETAL S.p.A.

Dvojitě pružné kroužky Fe 6 italské firmy GROWERMETAL S.p.A jsou rozměrově i funkčně shodné s dosud běžně používanými pružnými kroužky stejného typu s tím, že v určených místech je jejich povrch profilován. Trvalé označení kroužku je vyraženo na jednom konci spirály a je tvořeno značkou výrobce a posledním dvojcíslím roku výroby, tj. např. „G 23“.

Skladování, montáž a údržba dvojitých pružných kroužků Fe 6 firmy GROWERMETAL S.p.A jsou shodné s podmínkami použití dvojitých pružných kroužků stejného typu jiných výrobců. Pro tyto dvojitě pružné kroužky platí vzorový list železničního svršku č. 001.316b „Dvojitý pružný kroužek Fe 6“ a ustanovení předpisu SŽDC S3 „Železniční svršek“, díly VI a VII.

Jedná se o výrobek, který ze strany Správy železnic podléhá systému péče o kvalitu v režimu stanoveném textem TPD s ověřováním kvality každé dodávky.

Organizační jednotky Správy železnic a provozovatelů železničních drah Správy železnic, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválenou dokumentaci v elektronické podobě.

Schválená technická dokumentace je pro interní potřebu také k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://portal.typdok.tudc.cz>.

Ostatní organizace si mohou Technické podmínky dodací vyžádat přímo u výrobce nebo subjektu pověřeného projednáním TPD s uživatelem na adrese, kde je možné předmětné výrobky také objednávat:

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385
400 03 Ústí nad Labem
Česká republika

Vzorový list je pro všechny zájemce k dispozici na internetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu Správy železnic na adrese Železniční svršek - www.spravazeleznic.cz (odkaz: Dodavatelé/Odběratelé/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC/Železniční svršek).

V Praze dne 12. ledna 2024

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

(Vyřizuje: Ing. Vojtěch Langer, tel. 972 741 238, čj.: 83995/2023-SŽ-GŘ-O13 (4))

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah Kapitola 9 – ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY A PŘECHODY (SŽ)

1. ledna 2024 nabylo účinnosti nové vydání Kapitoly 9 „ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY A PŘECHODY“ Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP), schválené generálním ředitelem Správy železnic, státní organizace, pod čj. 81098/2023-SŽ-GŘ-O13 dne 15. 12. 2023.

Datem účinnosti tohoto dokumentu se nahrazuje Kapitola 9 „ÚROVŇOVÉ PŘEJEZDY A PŘECHODY“ schválená dne 7. 4. 2008 a účinná od 1. 7. 2008.

Nové vydání kapitoly 9 reaguje na změny legislativy a vnitřních předpisů Správy železnic, státní organizace, začleňuje nové materiály, technologie, postupy nebo zkoušky v oblasti železničních přejezdů.

Kapitola 9 – ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY A PŘECHODY je pro všechny zájemce k dispozici v elektronické podobě na <https://typdok.tudc.cz/files/tkp/seznam.html>

Výtisky kapitoly je možné objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Úsek provozně technický, OHČ

Malletova 2363/10

190 00 Praha 9 – Libeň

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

V Praze dne 18. ledna 2024

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc., v. r.
ředitel odboru provozuschopnosti
Správa železnic, státní organizace

(Vyřizuje: Alena Rybová, tel. 702 009 883, čj.: 1887/2024-SŽ-GŘ-O15)



Schválení Technických podmínek dodacích firmy ArcelorMittal Poland S.A. pro Vignolovy kolejnice a přídržnicový profil 33C1 (SŽ)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ a na základě výsledku auditu ve výrobních závodech schválil ředitel odboru traťového hospodářství (O13) generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace, běžné používání Vignolových kolejnic z oceli třídy R350HT výrobce ArcelorMittal Poland S.A. (dále jen „AMP“).

V souvislosti s tím potvrdil s účinností ode dne 1. 2. 2024 dále uvedenou technickou dokumentaci AMP:

Technické podmínky dodací (TPD):

č. 1/2024 pro Vignolovy kolejnice a přídržnicový profil 33C1.

Tyto TPD č. 1/2024 ode dne účinnosti nahrazují pro nové dodávky dosavadní TPD č. 1/2022 pro Vignolovy kolejnice (dále jen „kolejnice“) a přídržnicový profil 33C1 (dále jen „profil 33C1“) a rozšiřují dodávaný sortiment kolejnic o třídu oceli R350HT. Předmětné TPD byly vypracovány dvojjazyčně polsko-česky, přičemž v případě rozdílnosti výkladu má přednost česká verze.

Podle těchto TPD, které platí pro výrobu, zkoušení, ověřování kvality, přejímku, objednávání a dodávání a dále upřesňují způsob označování, skladování a stanovují záruky, je možné objednávat kolejnice profilů 49E1, 60E2 a R65 maximální délky 120 m vyráběné v závodě AMP Dąbrowa Górnicza, dále kolejnice profilu 49E1 (výroba v závodě AMP Chorzów) o maximální délce 30 m a profil 33C1 (taktéž výroba v závodě AMP Chorzów) s maximální délkou 20 m. Pro výrobu všech uváděných profilů se používá třída oceli R260, tepelně zpracované kolejnice se dodávají ve třídě oceli R350HT. Jedná se o výrobky, které ze strany Správy železnic podléhají systému péče o kvalitu v režimu stanoveném textem TPD s ověřováním kvality každé dodávky.

Běžné používání předmětných výrobků z oceli třídy R260 bylo schváleno dopisem čj. 50413/2022-SŽ-GŘ-O13 (3) ze dne 12. 10. 2022.

Pro používání kolejnic platí zásady stanovené předpisem SŽDC S3 "Železniční svršek".

Organizační jednotky Správy železnic a provozovatelů železničních drah Správy železnic, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží digitalizovanou verzi TPD.

Pro interní potřebu organizačních jednotek Správy železnic jsou TPD k dispozici v archivu typové dokumentace na intranetové adrese <http://portal.tydpok.tudc.cz>.

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat u výrobce AMP na adrese:

ArcelorMittal Poland S.A.
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
Polsko

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu Správy železnic na adrese Železniční svršek - www.spravazeleznic.cz (odkaz: Dodavatelé / Odběratelé / Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC / Železniční svršek).

V Praze dne 18. ledna 2024

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc., v. r.
ředitel odboru provozuschopnosti
Správa železnic, státní organizace

(Vyřizuje: Ing. Petr Podolinský, tel. 724 079 122, čj.: 778/2024-SŽ-GŘ-O13 (4))

Nové textové otázky ze zkoušky z předpisů o provozu na pozemních komunikacích a zdravotnické přípravy (MD)

Ministerstvo dopravy, Odbor agend řidičů zařazuje od 10.3.2024 v rámci zkoušky z odborné způsobilosti žadatelů o řidičská oprávnění nové textové otázky ze zkoušky z předpisů o provozu na pozemních komunikacích a zdravotnické přípravy prováděné dle § 40 zákona č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů.

Jedná se celkem o 35 textových otázek s obrazovou podporou, a dále 10 dynamických otázek (jedná se o část nové sady animovaných dopravních situací a video dopravních situací).

Znění otázek včetně možných odpovědí naleznete v příloze tohoto věstníku.

V Praze dne 1. února 2024

Mgr. Stanislav Dvořák, v. r.
ředitel Odboru agend řidičů
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Ing. Et Bc. Milan Janda, 225 131 472, milan.janda@mdcr.cz)

Instrukce pro STK č. 7/2023 Postup při technické prohlídce a EK u vozidla vyřazeného z provozu (depozit) po 1.1.2024 (MD)

Postup při technické prohlídce a evidenční kontrole u vozidla, které je vyřazeno z provozu (depozit) ve vztahu k souladu skutečného stavu vozidla s údaji uvedenými v registru silničních vozidel po 1. 1. 2024

V souvislosti s ujednocením postupu stanic technické kontroly (dále jen „STK“) při provádění technických prohlídek a evidenčních kontrol u vozidel, která jsou registrována v České republice, avšak jsou vyřazena z provozu (tzv. depozit), kdy kontrolní technik stanice technické kontroly (dále jen „STK“) zjišťuje soulad skutečného stavu vozidla a jeho identifikačních údajů s údaji uvedenými v registru

silničních vozidel (dále jen „RSV“) a v osvědčení o registraci vozidla (dále jen „ORV“), vydává Ministerstvo dopravy tuto instrukci.

Od 1. 1. 2024 se v rámci technické prohlídky a evidenční kontroly předkládá pouze platné ORV. V případě, že je však vozidlo registrované v ČR vyřazeno z provozu (tzv. depozit), tak žadatel o technickou prohlídku nebo evidenční kontrolu nemá u sebe ORV, neboť to je odevzdáno společně s tabulkami přidělených registračních značek. Kontrolní technik nebo operátor v daném případě musí ověřit tuto skutečnost a zjistit údaje k ORV, které následně zadá do IS TP, pomocí veřejně dostupných zdrojů. Konkrétně tyto informace zjistí v aplikaci „datová kostka“ na webových stránkách <https://www.dataovozidlech.cz> a to v sekci „Data ke stažení“, nebo v aplikaci eTechnicak vydané Ministerstvem dopravy. Návod k vyhledání údajů o vozidle prostřednictvím Datové kostky je v příloze této instrukce.

Zjištěnou skutečnost kontrolní technik zaznamená do poznámky záznamníku závad vozidla a následně do protokolu o prohlídce v IS TP, kdy stručně popíše, že vozidlo je vyřazeno z provozu.

Provozovatel STK zajistí, že do poznámky záznamníku závad vozidla a do protokolu o technické prohlídce bude tato skutečnost uvedena formou zápisu:

„Vozidlo vyřazeno z provozu, ORV a RZ nepředloženy.“

V případě zjištění, že vozidlo není vyřazeno (v záznamu je uvedeno, že vozidlo je v provozu), technická prohlídka nebo evidenční kontrola se neprovede, neboť žadatel nepředložil platné ORV.

Uvedený postup se vztahuje výhradně na případy, kdy je vozidlo vyřazeno z provozu (tzv. depozit) a žadatel o technickou prohlídku nemohl předložit platné ORV.

Zvláštní ustanovení

Provozovatel STK musí s touto instrukcí bezodkladně seznámit dotčené osoby podílející se na provádění technických prohlídek. V příručce jakosti bude zaznamenáno, jak a kdy byly dotčené osoby s obsahem této instrukce seznámeny.

Tato instrukce nabývá účinnosti 1. 1. 2024.

V Praze dne 29. prosince 2023

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

(Vyřizuje: Bc. Pavel Nosek, 225 131 507, č.j. MD/119/2023-150/21)



Instrukce pro STK č. 1/2024 - Změna instrukce pro STK č. 6/2023 - Postup při technické prohlídce a evidenční kontrole ve vztahu k souladu skutečného stavu vozidla s údaji uvedenými v registru silničních vozidel po 1. 1. 2024 (MD)

V souvislosti s ujednocením postupu stanic technické kontroly (dále jen „STK“) při provádění technických prohlídek a evidenčních kontrol u vozidel, která jsou registrována v České republice, kdy kontrolní technik stanice technické kontroly (dále jen „STK“) zjišťuje soulad skutečného stavu vozidla a jeho identifikačních údajů s údaji uvedenými v registru silničních vozidel (dále jen „RSV“) a osvědčení o registraci vozidla (dále jen „ORV“), vydává Ministerstvo dopravy tuto instrukci.

Instrukce pro STK č. 6/2023 - Postup při technické prohlídce a evidenční kontrole ve vztahu k souladu skutečného stavu vozidla s údaji uvedenými v registru silničních vozidel po 1. 1. 2024 se mění takto:

1. Ve 4 odstavci se poslední věta nahrazuje větou „Současně pořídí dokumentaci předloženého technického průkazu.“.
2. Odstavec 5 se zrušuje.

Zvláštní ustanovení

Provozovatel STK musí s touto instrukcí bezodkladně seznámit dotčené osoby podílející se na provádění technických prohlídek. V příručce jakosti bude zaznamenáno, jak a kdy byly dotčené osoby s obsahem této instrukce seznámeny.

Tato instrukce nabývá účinnosti 5. ledna. 2024.

V Praze dne 4. ledna 2024

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

(Vyřizuje: Ing. Radek Lávic, 225 131 274, č.j. MD-619/2024-150/1)

Instrukce pro STK a SME č. 2/2024 - Požadavky na provedení fotodokumentace TP1, TP2, TP3 a TP4 pořizované dle instrukce pro STK č. 6/2023, ve znění instrukce č. 1/2024 (MD)

V souvislosti s ujednocením postupu stanic technické kontroly (dále jen „STK“) a stanic měření emisí (dále jen „SME“) při provádění technických prohlídek a evidenčních kontrol u vozidel, která jsou registrována v České republice, kdy kontrolní technik STK/SME pořizuje fotodokumentaci TP1, TP2, TP3, TP4 dle instrukce pro STK č. 6/2023 (dále jen „fotodokumentace TP“), ve znění instrukce pro STK č. 1/2024 vydává Ministerstvo dopravy tuto instrukci.

Pro pořizování fotodokumentace TP platí následující pravidla:

- obsahem fotodokumentace TP je **výhradně** dokumentace zápisu technických údajů v technickém průkazu vydaném Českou republikou, v rozsahu údajů uváděných na záznamníku závad,
- údaje o vlastnících/provozovateli vozidla a z úředních záznamů (líc TP) není třeba fotografovat, vyjma případů, kdy úřední záznamy obsahují informace nezbytné k posouzení souladu provedení vozidla s údaji v RSV (např. obnova VIN náhradní technologií, zápis přestavby vozidla atd)
- pořízená fotodokumentace TP vkládaná do ISTP musí být v takové kvalitě, aby byl text čitelný v celém fotografovaném rozsahu (doporučuje se fotografovaný text rozdělit do více souborů),
- alespoň jeden z pořízených snímků musí obsahovat údaj, dle kterého lze bezpečně identifikovat vozidlo (např. VIN, číslo technického průkazu apod.),
- fotodokumentace s názvem souboru TP1.jpg, TP2.jpg, TP3.jpg nebo TP4.jpg, slouží výhradně pro dokumentaci technického průkazu vydaného Českou republikou a zápisů v něm uvedených a nelze je využívat pro jakoukoliv jinou dokumentaci přítomnosti vozidla na lince,
- fotodokumentace ORV se nepořizuje,
- pro vozidla ozbrojených sil (vojenská vozidla) se fotodokumentace TP nepořizuje,
- pro historická a sportovní vozidla se fotodokumentace TP nepořizuje.

Zvláštní ustanovení

Provozovatel STK musí s touto instrukcí bezodkladně seznámit dotčené osoby podílející se na provádění technických prohlídek. V příručce jakosti bude zaznamenáno, jak a kdy byly dotčené osoby s obsahem této instrukce seznámeny.

Tato instrukce nabývá účinnosti 19. ledna. 2024.

V Praze dne 18. ledna 2024

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

(Vyřizuje: Ing. Radek Lávic, 225 131 274, č.j. MD-2487/2024-150/7)

Seznam pověřených osob provádějící přezkoušení kontrolních techniků KT, KTE, KTK a KTADR (MD)

Podle článku 2 pravidel pro provádění zkoušek a přezkoušení k získání profesního osvědčení kontrolního technika, profesního osvědčení kontrolního technika typu K a profesního osvědčení kontrolního technika ADR ze dne 13.11.2023 pod č.j. MD/119/2023-150/17 (dále jen „zkušební řád“) byly jmenováni následující pověřené osoby (školicí organizace)

1. **pan Kamil Konečný** (DEKRA CZ a.s.)
2. **pan Altal Rami** (DEKRA CZ a.s.)
3. **pan Jiří Ťuik** (DEKRA CZ a.s.)
4. **pan Ilja Hylas** (DEKRA CZ a.s.)
5. **pan Ondřej Bek** (DEKRA CZ a.s.)
6. **pan Ondřej Šípek** (DEKRA CZ a.s.)
7. **pan Radek Makula** (STK CZ s.r.o.)
8. **paní Miluše Hrabinová Coufalová** (STK CZ s.r.o.)
9. **paní Bc. Andrea Chvalová** (STK CZ s.r.o.)
10. **pan Ing. Norbert Grosser** (STK CZ s.r.o.)
11. **pan Štefan Kanovský** (STK CZ s.r.o.)
12. **paní Ing. Irena Kanovská** (STK CZ s.r.o.)
13. **paní Bc. Sandra Kanovská** (STK CZ s.r.o.)
14. **pan Ondřej Bílek** (TÜV NORD Czech s.r.o.)
15. **pan Ing. Antonín Jedlička** (TÜV NORD Czech s.r.o.)
16. **paní Monika Králová** (TÜV NORD Czech s.r.o.)
17. **pan Eduard Žižkovský** (TÜV NORD Czech s.r.o.)
18. **pan Bohumil Zeidler** (TÜV NORD Czech s.r.o.)
19. **pan Antonín Franc** (MOTORISTA s.r.o.)

(dále jen pověřené osoby)

Pověřené osoby budou provádět přezkoušení prostřednictvím aplikace STK-eTesty

V Praze dne 18. ledna 2024

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

(Vyřizuje: Bc. Pavel Nosek, 225 131 507, č.j. MD/2487/2024-150/5)

Seznam zkušebních místností k provádění zkoušek a přezkoušení kontrolních techniků KT, KTE, KTK a KTADR (MD)

Podle článku 14 odst. 1 pravidel pro provádění zkoušek a přezkoušení k získání profesního osvědčení kontrolního technika, profesního osvědčení kontrolního technika typu K a profesního osvědčení kontrolního technika ADR ze dne 13.11.2023 pod č.j. MD/119/2023-150/17 (dále jen „zkušební řád“) byly zapsány následující zkušební místnosti školicí organizace:

1. DEKRA CZ a.s.

- DEKRA CZ a.s., Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4 – Chodov, 3. patro, učebna „Nisa“
- DEKRA CZ a.s., Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4 – Chodov, 3. patro, učebna „Blanice“
- DEKRA CZ a.s., Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4 – Chodov, 2. patro, učebna „Mže“
- DEKRA CZ a.s., Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4 – Chodov, 1. patro, učebna „Lužnice“
- Stanice technické kontroly, STK Brno s.r.o., Vídeňská 267/106d, 619 00 Brno, učebna
- Stanice technické kontroly, STK Ostrava s.r.o. (provozovna Ostrava – Hrabová), Krmelická 827/13, 720 00 Ostrava – Hrabová, učebna

2. STK CZ s.r.o.

- STK CZ – Praha – zasedací místnost, Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry
- STK CZ – Brno – zasedací místnost, Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry
- MOTOR expert s.r.o., Přerov – zasedací místnost, Žižkova 2567/3, 750 02 Přerov

3. TÜV NORD Czech s.r.o.

- TÜV NORD Czech s.r.o., Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň, zasedací místnost „Hamburg“
- TÜV NORD Czech s.r.o., Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň, zasedací místnost „Essen“
- Stanice technické kontroly TÜV NORD Czech s.r.o., Skorkovská 1537, 198 00 Praha 9, zasedací místnost (1. patro)

4. MOTORISTA s.r.o.

- Školicí centrum PURSTAV Izolace s.r.o., Tovární 743, 783 72 Velký Týnec – učebna (dále jen „zkušební místnosti“)

Zkušební místnosti plní požadavky stanovené v článku 13 zkušebního řádu.

V Praze dne 18. ledna 2024

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

Informace pro SME a STK – Schválení přístrojů pro použití v STK (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 47 odst. 3 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a podle § 16 vyhlášky č. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, ve znění pozdějších předpisů schválilo následující zařízení pro měření hluku ve stanicích technické kontroly, které splňuje nové požadavky na zařízení vydané ve Věstníku dopravy č. 9/2021 pod č.j. MD-121/2021-150/11

Nové zařízení pro STK

Název a typ:	Zařízení pro měření hluku stojícího vozidla – DECAS – v1 typ DCS- 01
Výrobce:	SVMTech s.r.o. IČO: 04004205 Počernická 96 108 00 PRAHA 10
Nositel osvědčení:	SVMTech s.r.o. IČO: 04004205 Počernická 96 108 00 PRAHA 10
Osvědčení:	č.j. MD-138/2023-150/20 ze dne 13. 12. 2023
Platnost osvědčení:	Osvědčení se vydává na dobu neurčitou a pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

Dále se prodlužují osvědčení přístrojů používaných pro STK

- 1. Zařízení na měření opotřebení spojovacích zařízení vozidel č.j. 20/2020-150-STK3/8 ze dne 24.06.2020 pro provádění technických prohlídek vozidel ve stanici technické kontroly na území České republiky.**

Název a typ:	Digitální posuvné měřítko typ – Schut 907
Výrobce:	Bez uvedení výrobce
Nositel osvědčení:	DEKRA CZ a.s., IČO: 49240188 Türkova 1001 149 00 PRAHA 4
Osvědčení:	č.j. MD-138/2023-150/16 ze dne 13. 10. 2023
Platnost osvědčení:	Osvědčení se vydává na dobu neurčitou a pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.



2. Příklad na kontrolu zásuvky spojovacího zařízení EZ-13 č.j. 20/2020-150-STK3/9 ze dne 24.06.2020 pro provádění technických prohlídek vozidel ve stanici technické kontroly na území České republiky.

Název a typ: **Zátěžový tester zásuvky spojovacího zařízení pro motorová vozidla EZ-13**

Výrobce: **TESLA BLATNÁ a.s., IČO: 00375306
Palackého 644
388 01 Blatná**

Nositel osvědčení: **TESLA BLATNÁ a.s., IČO: 00375306
Palackého 644
388 01 Blatná**

Osvědčení: **č.j. MD-138/2023-150/14 ze dne 9. 8. 2023**

Platnost osvědčení: **Osvědčení se vydává na dobu neurčitou a pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.**

V Praze dne 2. února 2024

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

(Vyřizuje: Mgr. Michal Kadlec, 225 131 508, č.j. MD/2487/2024-150/9)

Termíny zkoušek kontrolních techniků KT pro rok 2024 (MD)

Termíny zkoušek kontrolních techniků s oprávněním k provádění technických prohlídek po absolvování základního kurzu pro kalendářní rok 2024

Datum písemné a praktické a ústní zkoušky		organizuje	adresa místa konání písemné zkoušky	adresa místa konání praktické a ústní zkoušky
8. 2. 2024	9. 2. 2024	STK CZ s.r.o.	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry
29. 2. 2024	1. 3. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
7. 3. 2024	8. 3. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)



21. 3. 2024	22. 3. 2024	STK CZ s.r.o.	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry
13. 6. 2024	14. 6. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
20. 6. 2024	21. 6. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
10. 10. 2024	11. 10. 2024	STK CZ s.r.o.	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry
10. 10. 2024	11. 10. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
17. 10. 2024	18. 10. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)

V Praze dne 2. února 2024

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

(Vyřizuje: Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č. j. MD-2487/2024-150/1)



Termíny zkoušek kontrolních techniků KTE pro rok 2024 (MD)

Termíny zkoušek kontrolních techniků s omezeným oprávněním k provádění technických prohlídek na měření emisí vozidel po absolvování základního kurzu pro kalendářní rok 2024

Datum písemné a praktické zkoušky		organizuje	adresa místa konání písemné zkoušky	adresa místa konání praktické zkoušky
25. 1. 2024	26. 1. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
15. 2. 2024	16. 2. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
22. 2. 2024	23. 2. 2024	STK CZ s.r.o.	Motor Expert s.r.o., ul. 9. května 3169/ 90B, Přerov	Motor Expert s.r.o., ul. 9. května 3169/ 90B, Přerov
22. 2. 2024	23. 2. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
21. 3. 2024	22. 3. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
11. 4. 2024	12. 4. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
18. 4. 2024	19. 4. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
16. 5. 2024	17. 5. 2024	DEKRA CZ a.s.	STK Brno s.r.o., Vídeňská 267/106d, 619 00 Brno	STK Brno s.r.o., Vídeňská 267/106d, 619 00 Brno
23. 5. 2024	24. 5. 2024	STK CZ s.r.o.	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry	STK CZ s.r.o. Dopraváků 723/1, Praha 8 - Dolní Chabry
23. 5. 2024	24. 5. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
20. 6. 2024	21. 6. 2024	STK CZ s.r.o.	Motor Expert s.r.o., ul. 9. května 3169/ 90B, Přerov	Motor Expert s.r.o., ul. 9. května 3169/ 90B, Přerov
27. 6. 2024	28. 6. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
27. 6. 2024	28. 6. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)



Datum písemné a praktické zkoušky		organizuje	adresa místa konání písemné zkoušky	adresa místa konání praktické zkoušky
12. 9. 2024	13. 9. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
19. 9. 2024	20. 9. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
26. 9. 2024	27. 9. 2024	STK CZ s.r.o.	Motor Expert s.r.o., ul. 9. května 3169/ 90B, Přerov	Motor Expert s.r.o., ul. 9. května 3169/ 90B, Přerov
17. 10. 2024	18. 10. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
24. 10. 2024	25. 10. 2024	DEKRA CZ a.s.	STK Brno s.r.o., Vídeňská 267/106d, 619 00 Brno	STK Brno s.r.o., Vídeňská 267/106d, 619 00 Brno
7. 11. 2024	8. 11. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)
14. 11. 2024	15. 11. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
21. 11. 2024	22. 11. 2024	STK CZ s.r.o.	STK a EMISE, Jihlavská 716/29, Brno – Starý Lískovec	STK a EMISE, Jihlavská 716/29, Brno – Starý Lískovec
5. 12. 2024	6. 12. 2024	TÜV NORD Czech s.r.o.	Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9 – Libeň (Harfa Office Park – 4. patro)	Skorkovská 1537, Praha 14-Černý Most (STK 3120 pracoviště SME)
12. 12. 2024	13. 12. 2024	DEKRA CZ a.s.	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)	Türkova 1001, 149 00 Praha 4 – Chodovec (sídlo DEKRA CZ a.s.)

V Praze dne 2. února 2024

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

(Vyřizuje: Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č. j. MD-2487/2024-150/2)



Věstník dopravy č. 2/2024 zpracovalo a vydalo v Praze 9. února 2024



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

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

