



# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 5/2021

7. května 2021

ISSN 1805-9627

# Obsah

<b>Část oznamovací .....</b>	<b>2</b>
Schválení přípustnosti použití mazacího prostředku LUBEXBIO RAIL LUBE 2012 GEL a schválení příslušných TPD č. 2/2021/LCH (SŽ) .....	2
Vydání vzorových listů železničního svršku pro konstrukce modernizovaných jednoduchých výhybek soustavy R 65 (SŽ) .....	3
Informace o změně vlastníka závodu vyrábějícího podložky pod patu kolejnice (SŽ) .....	4
Schválení alternativního maziva DBM-KL pro běžné používání a schválení související technické dokumentace pro kolejnicové mazníky s lištou CL-E1.01.09 (SŽ) .....	5
Vydání změny č. 4 předpisu SŽDC S3 „Železniční svršek“ a nového předpisu SŽ S11 „Prostorová průchodnost tratí“ (SŽ) .....	6

## Část oznamovací

### Schválení přípustnosti použití mazacího prostředku LUBEXBIO RAIL LUBE 2012 GEL a schválení příslušných TPD č. 2/2021/LCH (SŽ)

Ředitel odboru traťového hospodářství schválil s účinností od 1. 4. 2021 přípustnost použití mazacího prostředku LUBEXBIO RAIL LUBE 2012 GEL ve výhybkách a výhybkových konstrukcích železničních drah ve vlastnictví ČR, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace, a dalších železničních drahách, kde provozuschopnost zajišťuje Správa železnic, státní organizace (dále jen železničních drah Správy železnic).

Mazací prostředek LUBEXBIO RAIL LUBE 2012 GEL je možné používat jako jeden ze schválených prostředků pro ošetřování výhybek a výhybkových konstrukcí všech soustav železničního svršku železničních drah Správy železnic, a to k ošetřování kluzných stoliček, závěrů a jiných kluzných ploch za podmínek uvedených v příslušných níže uvedených TPD.

Z důvodu zajištění závazných technických specifikací budoucích kupních smluv pro dodávky mazacího prostředku LUBEXBIO RAIL LUBE 2012 GEL výsledně určeného k ošetřování výhybek a výhybkových konstrukcí železničních drah Správy železnic byly s výhradním dovozcem a dodavatelem mazacího prostředku pro ČR, firmou Go4Lube s.r.o., uzavřeny technické podmínky dodací TPD č. 2/2021/LCH.

Znění TPD je v souladu s ustanovením směrnice SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ a vychází ze získaných zkušeností s mazacím prostředkem LUBEXBIO RAIL LUBE 2012 GEL s důrazem na správnou funkci výrobku, na zachování bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy a na bezkonfliktní řešení případných reklamací tohoto výrobku.

Pro interní potřebu organizačních jednotek Správy železnic je text TPD k dispozici v archivu typové dokumentace na intranetové adrese <http://typdok.tudc.cz>. Organizační jednotky Správy železnic obdrží elektronicky tyto TPD pro interní potřebu. Výtisk TPD si mohou v případě zájmu objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace  
Centrum telematiky a diagnostiky, Oddělení distribuce dokumentace  
Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc  
(tel. 972 741 769, e-mail: [typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz))

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat přímo u firmy Go4Lube s.r.o. na adrese:

Pražská 674/156  
642 00 Brno  
(e-mail: [objednavky@go4lube.eu](mailto:objednavky@go4lube.eu))

V Praze dne 19. března 2021

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

(Vyřizuje: Ing. Jan Fencl, tel. 972 244 760, 724 528 014, čj. 19756/2021-SŽ-GŘ-O13)

---

## Vydání vzorových listů železničního svršku pro konstrukce modernizovaných jednoduchých výhybek soustavy R 65 (SŽ)

V návaznosti na schválení přípustnosti použití modernizovaných jednoduchých výhybek soustavy železničního svršku R65 pod čj. 45969/2019-GŘ-SŽDC-O13 dne 31. července 2019 byly zpracovány v souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ následující vzorové listy železničního svršku:

č. 182.034d	Jednoduchá výhybka JR65-1:7,5-150	čj. 22446/2021-SŽ-GŘ-O13
č. 182.035d	Jednoduchá výhybka JR65-1:7,5-190	čj. 22450/2021-SŽ-GŘ-O13
č. 182.036d	Jednoduchá výhybka JR65-1:9-190	čj. 22452/2021-SŽ-GŘ-O13
č. 182.037d	Jednoduchá výhybka JR65-1:9-300	čj. 22456/2021-SŽ-GŘ-O13
č. 182.038d	Jednoduchá výhybka JR65-1:11-300	čj. 22460/2021-SŽ-GŘ-O13
č. 182.039d	Jednoduchá výhybka JR65-1:12-500	čj. 22462/2021-SŽ-GŘ-O13

Vzorové listy jsou vydávány pro účely montáže, kontroly správnosti dodávek, přejímku konstrukce a pro následnou údržbu.

Vzorové listy jsou pro všechny zájemce zdarma k dispozici v elektronické podobě na intranetové i internetové adrese <http://typdok.tudc.cz>.

V případě potřeby je možné si výtisky vzorových listů objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky, Oddělení distribuce dokumentace

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel. 972 741 769, e-mail: [typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz))

V Praze dne 7. dubna 2021

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

(Vyřizuje: Ing. Štěpán Drobík, tel. 972 762 038, čj. 22439/2021-SŽ-GŘ-O13)

---

## Informace o změně vlastníka závodu vyrábějícího podložky pod patu kolejnice (SŽ)

Na základě doručeného dopisu od společnosti Trelleborg Bohemia a.s., Akademia Bedrny 531/8a, Hradec Králové ze dne 1. 4. 2021 (bez č.j.) sdělujeme, že s účinností od 1.4. 2021 došlo k převodu výrobního závodu pro pryžové podložky pod patu kolejnice pod nový právní subjekt.

Výrobce pryžových podložek pod patu kolejnice bude nově vystupovat pod názvem:

**Rubena Náchod, s.r.o.**

**Českých Bratří 338**

**547 01 Náchod**

Nový právní subjekt Rubena Náchod, s.r.o. přebírá od Trelleborg Bohemia a.s. veškeré smluvní závazky včetně záruk na dříve dodané výrobky. Uvedená změna má z pozice Správy železnic, státní organizace, formální charakter. Nedochozí k žádným dalším změnám z hlediska personálního obsazení managementu výrobního závodu, ve výrobě a v dodávkách pryžových podložek pod patu kolejnice, proto zůstávají v platnosti schválené TPD č. 280 Pryžové podložky pod patu kolejnice typ WS-7, WU-7 v bezpodkladnicovém upevnění - 2. vydání a změna vlastníka do nich bude promítnuta v rámci jejich připravované novelizace.

V souvislosti se změnou vlastníka a tedy názvu společnosti dojde ke změně záhlaví průvodních dokladů dodávek, nikoliv však ke změně označení podložek pod patu kolejnice, kde je použito původní logo Rubena.

V Praze dne 7. dubna 2021

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

(Vyřizuje: Ing. Pavel Kreuziger, tel. 972 244 266, čj. 24330/2021-SŽ-GŘ-O13(2))

---

## Schválení alternativního maziva DBM-KL pro běžné používání a schválení související technické dokumentace pro kolejnicové mazníky s lištou CL-E1.01.09 (SŽ)

V souladu se Směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ schválil ředitel odboru traťového hospodářství (013) Generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace, s účinností od 1. 4. 2021:

Technické podmínky dodací (TPD) č. TP.CL-E1.01.09 Kolejnicový mazník - s lištou ve znění změny č. 2.

Druhá změna těchto TPD nahrazuje od 1. 4. 2021 původní vydání stejného dokumentu schváleného v roce 2010 pod čj. S24937/10-OTH.

Dále na základě kladných závěrů provozního ověřování schválil ředitel odboru traťového hospodářství (013) mazivo DBM-KL pro dodávky v režimu stanoveném textem výše uvedených TPD.

Schválené mazivo DBM-KL je určeno jako plnivo do zařízení CL-E1, určeného pro ošetření kolejnic proti opotřebení a proti hluku vznikajícímu na rozhraní kolejnic a kol železničních vozů v provedení s aplikační lištou.

Organizační jednotky Správy železnic, státní organizace, a provozovatelů železničních drah Správy železnic, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválenou technickou dokumentaci v elektronické podobě. Další výtisky mohou objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Oddělení typové dokumentace

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: 972 742 241, 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: [typdok@spravazeleznice.cz](mailto:typdok@spravazeleznice.cz))

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

Ostatní organizace si mohou Technické podmínky dodací vyžádat u firmy Doska Česká Lípa, s.r.o. na adrese:

Doska Česká Lípa, s.r.o.

Dubická č.p. 3071

470 02 Česká Lípa

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese [www.spravazeleznice.cz](http://www.spravazeleznice.cz) (odkaz: Provozní schopnost dráhy/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC).

V Praze dne 8. dubna 2021

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

(Vyřizuje: Ing. Pavel Kreuziger, tel. 972 244 266, čj.: 24428/2021-SŽ-GŘ-013 (3))

---

## Vydání změny č. 4 předpisu SŽDC S3 „Železniční svršek“ a nového předpisu SŽ S11 „Prostorová průchodnost tratí“ (SŽ)

S účinností od 1. března 2021 schválil generální ředitel Správy železnic, státní organizace, změnu č. 4 předpisu SŽDC S3 „Železniční svršek“ a nový předpis SŽ S11 „Prostorová průchodnost tratí“.

Hlavním důvodem vydání změny předpisu SŽDC S3 je doplnění nového dílu XVII, který definuje požadavky na železniční svršek na železničních drahách pro vysokorychlostní dopravu. Zároveň byly provedeny další změny nutné pro soulad ustanovení předpisu s aktuálně platnou legislativou, změnami technologií a novými součástmi železničního svršku. Touto změnou byla do předpisu SŽDC S3 zapracována i ustanovení směrnice SŽDC č. 28/2005 „Koncepce používání jednotlivých tvarů kolejnic a typů upevnění v kolejích železničních drah ve vlastnictví České republiky“, která byla zrušena.

Změna č. 4 předpisu S3 se kromě vydání nového dílu XVII týká dílů I, II, III, VII, IX, X, XII a XVI. Ostatní díly předpisu zůstávají v platnosti ve znění změny č. 1 až 3.

Předpis SŽ S11 nahrazuje předpis SŽDC (ČD) S65 a jsou do něj soustředěna všechna ustanovení týkající se prostorové průchodnosti tratí. Do tohoto předpisu jsou převzata související ustanovení dříve uvedená v předpise SŽDC S3 „Železniční svršek“, Díl XVI a ustanovení služební rukověti SŽDC(ČD) SR65 (S). Nabytím účinnosti předpisu S11 byly zrušeny:

- předpis SŽDC (ČD) S65 „Evidence překážek prostorové průchodnosti tratí Českých drah“ s platností od 1. 6. 1999;
- předpis SŽDC (ČD) S66 „Základní předpis pro prostorovou průchodnost a přechodnost vozů na tratích celostátních drah v České republice“;
- pokyn generálního ředitele č. 6/2012 „Opatření k zavedení účinnosti Změny 1 ČSN 73 6320 (ČSN 73 6320:1997+Z1:2012)“; čj. S 16818/2012-O13 ze dne 10. 7. 2012;
- Opatření pro „neměřené koleje“ v informačním systému překážek prostorové průchodnosti tratí (IS PPPT); čj. 52514/2015-SŽDC-O13 ze dne 30. 11. 2015;
- služební rukověť SŽDC (ČD) SR65 (S) „Měření překážek prostorové průchodnosti tratí celostátních a regionálních ve vlastnictví státu“ s účinností od 1. 9. 2005

Předpis SŽDC S3 i předpis SŽ S11 jsou nyní plané až do rychlosti 360 km/h.

Předpis SŽ S11 byl vydán pouze v elektronické podobě.

Výtisky změny č. 4 předpisu SŽDC S3 nebo úplné znění tohoto předpisu ve znění změn č. 1 až 4 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 jsou oba předpisy k dispozici v elektronické knihovně vnitřních předpisů Správy železnic (eDAP).

Ostatní zájemci si elektronickou verzi obou předpisů 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).

V Praze dne 28. dubna 2021

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

(Vyřizuje: : Ing. Jan Čihák, tel. 972 244 488 (S3), Ing. Jiří Lelek, tel. 972 322 583 (S11), čj.: 30289/2021-SŽ-GŘ-O13)

---



Věstník dopravy č. 5/2021 zpracovalo a vydalo v Praze 7. května 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>