

# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 8/2024

ISSN 1805-9627



# Obsah

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 25 – PROTIKOROZNÍ OCHRANA ÚLOŽNÝCH ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCÍ“, Část B: Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi (SŽ).....	3
Schválení technické dokumentace a běžného používání dělených regeneračních vložek DRV 1Z firmy TVD – Technická výroba a.s. (SŽ).....	4
Schválení změny č. 1 TPD č. 202-14 (3. vydání) pro výrobky drobného kolejiva výrobce TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. (SŽ).....	5



## **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 25 – PROTIKOROZNÍ OCHRANA ÚLOŽNÝCH ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCÍ, Část B: Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi (SŽ)**

1. července 2024 nabývá účinnosti nové vydání kapitoly 25 „PROTIKOROZNÍ OCHRANA ÚLOŽNÝCH ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCÍ“ Část B: OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ATMOSFÉRICKÉ KOROZI (TKP), schválené generálním ředitelem Správy železnic, státní organizace, pod čj. 30359/2024-SŽ-GŘ-O13 dne 4. června 2024.

Datem účinnosti tohoto dokumentu se nahrazuje Kapitola 25 - Část B: „Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi“ (TKP) schválená dne 31. 7. 2001 a účinná od 1. 11. 2001.

Nové vydání kapitoly 25 TKP, části B reaguje na změny evropské technické legislativy a vnitřních předpisů Správy železnic, státní organizace, začleňuje nové materiály, technologie, postupy nebo zkoušky v oblasti protikorozní ochrany.

Kapitola 25, část B – Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi, 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 techniky 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](mailto:typdok@spravazeleznic.cz))

V Praze dne 21. června 2024

**Ing. Bohuslav Stečínský, MSc., v. r.**

**ředitel odboru provozuschopnosti**

**Správa železnic, státní organizace**

(Vyřizuje: Alena Rybová, tel. 702009883 č. j. 37916/2024-SŽ-GŘ-O15)

---



## Schválení technické dokumentace a běžného používání dělených regeneračních vložek DRV 1Z firmy TVD – Technická výroba a.s. (SŽ)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ ředitel O13 dopisem čj. 40025/2024-SŽ-GŘ-O13 (3) ze dne 20. 6. 2024 pro použití v železničních drahách ve vlastnictví České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace a dalších železničních drahách, kde provozuschopnost zajišťuje Správa železnic, státní organizace schválil běžné používání dělených regeneračních vložek DRV 1Z firmy TVD – Technická výroba a.s.

Jedná se o první vydání těchto TPD, které s účinností od 1. 6. 2024.

Dělená regenerační vložka slouží k regeneraci otvorů pro vrtule v betonových pražcích s dřevěnými hmoždinkami a otvorů pro vrtule v dřevěných pražcích bez snesení podkladnic.

Každá dodávka podle těchto TPD bude, mimo dodacího listu, doprovázena Atestem výrobce s potvrzením o souladu s TPD. Vzor tohoto Atestu výrobce je uveden v příloze zasílaných TPD.

Původní TPD č.00 01 95 pro dodávky dodavatele ÚVAR Brno a.s. včetně školení a vydávání osvědčení pro provádění regenerace jsou v důsledku vypršení patentu a změny zaměření nástupnické firmy ÚVAR – Servis a.s. neúčinná a systém vydávání osvědčení se ruší.

Dodavateli regenerační hmoždinky jsou SK-FOTOS s.r.o. (dříve Považské chemické závody, š.p.) dle TPD 57-465-95 a nově i TVD – Technická výroba a.s. dle nově uzavřených TPD.

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

Ostatní organizace si mohou Technické podmínky dodací vyžádat u firmy TVD – Technická výroba a.s. na adrese:

TVD – Technická výroba a.s.  
Rokytnice 203  
763 21 Slavičín

Přehled schválených výrobků a jejich technické dokumentace je zveřejněn na Internetových stránkách Správy železnic na adrese: Železniční svršek - [www.spravazeleznic.cz](http://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 25. června 2024

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

(Vyřizuje: Ing. Pavel Kreuziger, tel. 972 244 266, čj.: 40025/2024-SŽ-GŘ-O13 (4) ze dne 25. 6. 2024)

## Schválení změny č. 1 TPD č. 202-14 (3. vydání) pro výroby drobného kolejiva výrobce TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. (SŽ)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ schválil ředitel Odboru traťového hospodářství (O13) generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace, pro účely výroby a dodávek výrobků drobného kolejiva pro železniční svršek firmy TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. (dále jen „výrobce“) výsledně určených pro použití v konstrukci železničního svršku železničních drah ve vlastnictví České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace (dále jen „Správa železnic“), a dalších železničních drah, kde provozuschopnost zajišťuje Správa železnic, s účinností od 1. 10. 2024 změnu č. 1 technických podmínek dodacích č. 202-14 „Spojky, podkladnice, můstkové desky a svršky pro železniční svršek“ (dále jen „TPD“).

Předmětem změny je aktualizace výrobní výkresové dokumentace pod názvem „Výrobky drobného kolejiva pro TPD č. 202-14“ (Seznam výkresové dokumentace registrovaný u výrobce pod archivním číslem VK-4-4290-18, revize B ze dne 29. 4. 2024). U některých výkresů dochází k jejich přečíslování. U některých výrobců se s ohledem na potřeby výroby upravují některé rozměry nebo jejich tolerance. Tyto změny nemají vliv na funkčnost výrobků, jejich zaměnitelnost s dosud vyráběnými a kompatibilitu s ostatními součástmi železničního svršku. Tyto výrobky podléhají ze strany Správy železnic 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 digitalizovanou verzi změny č. 1 TPD č. 202-14 (3. vydání) a konsolidované znění těchto TPD ve znění změny č. 1.

Pro interní potřebu organizačních jednotek Správy železnic je aktualizovaná technická dokumentace k dispozici v archivu typové dokumentace na intranetové adrese <http://portal.typdok.tudc.cz>.

Ostatní organizace si mohou aktualizovanou výkresovou dokumentaci vyžádat u výrobce na adrese:

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.  
Průmyslová 1000  
Staré Město  
739 61 Třinec

Přehled schválených výrobků a jejich technické dokumentace je zveřejněn na Internetových stránkách Správy železnic na adrese: Železniční svršek - [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz) (odkaz: Dodavatelé / Odběratelé / Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC / Železniční svršek).

V Praze dne 15. července 2024

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

(Vyřizuje: Ing. Petr Podolinský, tel. +420 724 079 122, čj.: 14285/2024-SŽ-GŘ-O13 (3) ze dne 15. 7. 2024)



Věstník dopravy č. 8/2024 zpracovalo a vydalo v Praze 26. července 2024



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

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

ISSN 1805-9627

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

