

# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 4/2025

ISSN 1805-9627



# Obsah

Schválení běžného používání dvojitých pružných kroužků Fe 6 Produkcja Elementów Złącznych „CONNECTOR“ Sp. z o.o. a odsouhlasení předmětných Technických podmínek dodacích (SŽ).....	3
Seznam výrobců kameniva vlastních Osvědčení pro dodávky do železničních drah SŽ – aktualizace (SŽ).....	5
Seznam provozoven výrobců s Osvědčením - stav ke dni 23.1.202 (SŽ).....	8
Schválení přípustnosti použití atypických podkladnic pro nouzové nahrazení srdcovky s pohyblivým hrotem ve výhybce na betonových pražcích průběžnou kolejnicí (SŽ).....	10
Schválení přípustnosti použití brzdných zarážedel RAWIE typu 10 a 12 (SŽ).....	11



## Schválení běžného používání dvojitých pružných kroužků Fe 6 Produkcja Elementów Złącznych „CONNECTOR“ Sp. z o.o. a odsouhlasení předmětných Technických podmínek dodacích

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 Produkcja Elementów Złącznych „CONNECTOR“ Sp. z o.o. (dále i „PEZ“) schválil ředitel Odboru traťového hospodářství generálního ředitelství Správy železnic (dále jen „O13“) s účinností ode dne 1. 1. 2025 dále uvedenou technickou dokumentaci firmy PEZ:

### Technické podmínky dodací (TPD):

č. PEZ-1/2024                      Dvojité pružné kroužky pro železniční svršek

včetně výkresové dokumentace:

č. PEZ-01/2024/CZ                Dvojitý pružný kroužek Fe 6

Jedná se o 1. vydání těchto TPD, které platí pro dodávky předmětných výrobků vyráběných ve výrobním závodě BYTOM, Polsko od 1. 1. 2025.

**Ředitel O13 zároveň dopisem čj. 3307/2025-SŽ-GŘ-O13 (3) ze dne 27. 1. 2025 schválil běžné používání dvojitých pružných kroužků Fe 6 výrobce Produkcja Elementów Złącznych „CONNECTOR“ Sp. z o.o.**

Dvojité pružné kroužky Fe 6 PEZ jsou rozměrově i funkčně shodné s dosud běžně používanými pružnými kroužky stejného typu s tím, že jejich povrch není profilován. Trvalé označení kroužku je vyraženo na jednom konci spirály a je tvořeno značkou výrobce a posledním dvojcíslím roku výroby, tj. např. „C 24“.

Podmínky pro skladování, montáž a údržba dvojitých pružných kroužků Fe 6 PEZ jsou shodné s podmínkami použití dvojitých pružných kroužků stejného typu jiných výrobců. Pro tyto dvojité 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.tydpok.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:

Šroubárna Kyjov spol. s r.o.  
Jiráskova 987/50  
697 01 Kyjov  
Česká republika

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

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na internetu 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 4. března 2025

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

(Vyřizuje: Ing. Vojtěch Langer, tel. 972 741 238, čj.: 3307/2025-SŽ-GŘ-O13 (4) ze dne 27. 1. 2025)

---



## Seznam výrobců kameniva vlastních Osvědčení pro dodávky do železničních drah SŽ - aktualizace

V souladu s Obecnými technickými podmínkami „Kamenivo pro kolejové lože železničních drah“, č. j. 38992/2020-SŽ-GŘ-O13 (3) a v souladu s Obecnými technickými podmínkami „Štěrkořísek, štěrkořísek a recyklovaná štěrkořísek pro konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku“, č. j. 25 640/06-OP, lze kamenivo určené pro kolejové lože a do konstrukčních vrstev tělesa železničního spodku železničních drah SŽ, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace, nakupovat pouze od výrobců, kteří získali „Osvědčení“.

V příloze č. 1 uvádíme aktualizovaný seznam provozoven výrobců s Osvědčením – stav ke dni 23. 1. 2025.

Podrobný seznam vydaných osvědčení, kde jsou uvedeny veškeré údaje provozoven a vlastníků (adresy, telefony), včetně schematické mapy lomů, a „Informaci o podmínkách získání Osvědčení“ pro nové zájemce o výrobu kameniva určeného do železničních drah SŽ, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace, lze stáhnout na <https://www.spravazeleznice.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyroby-zarizeni-a-technologie-pro-zdc/zeleznicni-svrsek/soubory-ke-stazeni/kamenivo>

nebo objednat výtisk na adrese:

Správa železnic, státní organizace  
Centrum techniky a diagnostiky  
Kvalita a použitelnost materiálů  
Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc  
(tel. 972 741 769)

V Praze dne 10. března 2025

**Ing. Martin Táborský v. r.**  
**ředitel Centra techniky a diagnostiky**  
**Správa železnic**

(Vyřizuje: Nikola Janošičová, tel. 972 341 467, č.j. 2912/2025-SŽ-CTD)

---

## Seznam provozoven výrobců s Osvědčením - stav ke dni 23.1.2025

### Část A – provozovny výrobců nového přírodního kameniva

Provozovna	Vlastník	Číslo Osvědčení	
		Žel. svršek (Třída)	Žel. spodek
Běllice	KÁMEN Zbraslav, a.s.	nevlastní	S 53/2023
Bělkovice	Heidelberg Materials CZ, a.s.	163/2025 (BI a BII)	nevlastní
Bílý Kámen	Heidelberg Materials CZ, a.s.	149/2025(B0, BI a BII)	S 150/2025
Bohučovice	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	50/2021 (BI a BII)	S 80/2023
Bory	COLAS CZ, a.s.	8/2021 (BI a BII)	S 130/2024
Březek	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	nevlastní	S 148/2025
Bystřec	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	nevlastní	S 81/2023
Čenkov	COLAS CZ, a.s.	78/2021 (B0, BI a BII)	S 56/2023
Černětice	CEMEX Sand, k.s.	137/2024 (B0, BI a BII)	S 141/2024
Číhaná	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	51/2021 (BI a BII)	S 82/2023
Císařský	COLAS CZ, a.s.	79/2021 (B0, BI a BII)	S 55/2023
Dačice	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	147/2024 (BII)	nevlastní
Deštná	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	52/2021 (BI a BII)	S 112/2023
Děpolovice	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	nevlastní	S 83/2023
Dobkovičky	KÁMEN Zbraslav, a.s.	nevlastní	S 57/2023
Dolní Kounice	KÁMEN Zbraslav, a.s.	3/2021 (B0, BI a BII)	S 31/2023
Hanušovice	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	53/2021 (BI a BII)	S 113/2023
Horní Tašovice	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	66/2021 (B0, BI a BII)	S 84/2023
Horní Žleb	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	11/2021 (BI a BII)	S 42/2023
Hrabůvka	Heidelberg Materials CZ, a.s.	164/2025 (BI a BII)	S 165/2025
Hrubá Voda	ZAPA Beton a.s.	10/2021 (BI a BII)	S 109/2023
Chomutovice	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	41/2021 (BI a BII)	S 85/2023
Chornice	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	nevlastní	S 86/2023
Jablonné nad Orlicí	Heidelberg Materials CZ, a.s.	166/2025 (BI a BII)	S 167/2025
Jakubčovice	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	65/2021 (BI a BII)	S 87/2023
Kaplice	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	54/2021 (BI a BII)	S 58/2023
Klecany	LOM KLECANY s.r.o.	37/2021 (B0, BI a BII)	S 43/2023
Kobylí	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	nevlastní	S 88/2023
Kobylí Hora	Kámen a písek, spol. s r.o.	91/2021 (B0, BI a BII)	S 22/2023
Košťálov	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	67/2021 (BI a BII)	nevlastní



<b>Kozí Vrch</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	nevlastní		<b>S 89/2023</b>
<b>Královec</b>	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	<b>72/2021</b>	(BII)	<b>S 90/2023</b>
<b>Krhanice</b>	KÁMEN Zbraslav, a.s.	<b>8/2022</b>	(BII)	<b>S 59/2023</b>
<b>Křoví</b>	COLAS CZ, a.s.	<b>77/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 131/2024</b>
<b>Lhota Rapotina</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	<b>5/2022</b>	(BI a BII)	<b>S 60/2023</b>
<b>Libá</b>	BASALT CZ s.r.o.	<b>9/2023</b>	(BO, BI a BII)	<b>S 10/2023</b>
<b>Libochovany</b>	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	<b>71/2021</b>	(BII)	<b>S 91/2023</b>
<b>Libodřice</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>151/2025</b>	(BO, BI a BII)	<b>S 152/2025</b>
<b>Litice nad Orlicí</b>	SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.	<b>122/2024</b>	(BI a BII)	<b>S 121/2024</b>
<b>Litice u Plzně</b>	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	<b>68/2021</b>	(BO, BI a BII)	<b>S 92/2023</b>
<b>Lom pod Libínem</b>	Reno Šumava a.s.	<b>3/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 34/2023</b>
<b>Mariánská Skála</b>	KÁMEN Zbraslav, a.s.	<b>9/2022</b>	(BII)	<b>S 62/2023</b>
<b>Měřunice</b>	BASALT s.r.o.	<b>1/2021</b>	(BO, BI a BII)	<b>S 11/2023</b>
<b>Mladotice</b>	BERGER SUROVINY s.r.o.	<b>103/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 45/2023</b>
<b>Mladovice</b>	BES s.r.o.	<b>105/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 104/2023</b>
<b>Mlynów</b>	navoz.to s.r.o.	<b>3/2022</b>	(BI a BII)	nevlastní
<b>Mokrá</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	<b>56/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 93/2023</b>
<b>Mrač</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	nevlastní		<b>S 46/2023</b>
<b>Nejdek</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	nevlastní		<b>S 94/2023</b>
<b>Nemojov</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>153/2025</b>	(BI a BII)	<b>S 154/2025</b>
<b>Nihošovice</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	<b>57/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 47/2023</b>
<b>Nová Ves</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>168/2025</b>	(BII)	<b>S 169/2025</b>
<b>Oberottendorf</b>	CEMEX Sand, k.s.	<b>107/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 106/2023</b>
<b>Ogorzelec</b>	Kopalnia „Ogorzelec" Sp. z o.o.	<b>144/2024</b>	(BO, BI a BII)	<b>S 143/2024</b>
<b>Olbramovice</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>155/2025</b>	(BI a BII)	<b>S 156/2025</b>
<b>Omice</b>	HUTIRA-OMICE, s.r.o.	<b>82/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 111/2023</b>
<b>Opatovice</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>157/2025</b>	(BI a BII)	<b>S 158/2025</b>
<b>Ořechov</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	<b>58/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 63/2023</b>
<b>Písek</b>	Kámen a písek, spol. s r.o.	<b>44/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 27/2023</b>
<b>Plaňany</b>	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	<b>69/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 95/2023</b>
<b>Plešovice</b>	Kámen a písek, spol. s r.o.	<b>19/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 21/2023</b>
<b>Pňovany</b>	EUROVIA kamenolomy, a.s.	<b>13/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 96/2023</b>
<b>Podhůra</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	<b>61/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 64/2023</b>
<b>Pohled</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>159/2025</b>	(BO, BI a BII)	<b>S 160/2025</b>



<b>Polnička</b>	Kámen Brno, spol. s r.o.	<b>172/2025</b>	(BI a BII)	<b>S 173/2025</b>
<b>Předklášteří</b>	KÁMEN Zbraslav, a.s.	<b>4/2021</b>	(B0, BI a BII)	<b>S 30/2023</b>
<b>Račice</b>	Maletínský pískovec spol. s r.o.	<b>30/2021</b>	(BI a BII)	nevlastní
<b>Rácov</b>	ŽULA RÁCOV s. r. o.	<b>16/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 66/2023</b>
<b>Rejta</b>	Kámen a písek, spol. s r.o.	<b>90/2021</b>	(B0, BI a BII)	<b>S 26/2023</b>
<b>Rosice</b>	Skanska a.s.	<b>87/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 97/2023</b>
<b>Ševětín</b>	Kámen a písek, spol. s r.o.	<b>20/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 28/2023</b>
<b>Slapy u Tábora</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>161/2025</b>	(BI a BII)	<b>S 162/2025</b>
<b>Slavětice</b>	Reno Šumava a.s.	<b>5/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 36/2023</b>
<b>Sološnica</b>	ALAS SLOVAKIA s. r. o.	<b>84/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 108/2023</b>
<b>Štíleček</b>	BES s.r.o.	<b>102/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 99/2023</b>
<b>Sudslavice</b>	Reno Šumava a.s.	<b>5/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 35/2023</b>
<b>Svrčovec</b>	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	<b>70/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 98/2023</b>
<b>Svržno</b>	COLAS CZ, a.s.	<b>62/2021</b>	(B0, BI a BII)	<b>S 68/2023</b>
<b>Těchlovice</b>	Kalivoda DC s.r.o.	<b>74/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 123/2024</b>
<b>Těškov</b>	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	<b>103/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 100/2023</b>
<b>Tisová</b>	BASALT CZ s.r.o.	<b>106/2021</b>	(B0, BI a BII)	<b>S 69/2023</b>
<b>Třebnuška</b>	EUROVIA Kamenolomy, a.s.	<b>142/2024</b>	(BI a BII)	<b>S 101/2023</b>
<b>Trnčí</b>	BASALT CZ s.r.o.	<b>108/2021</b>	(B0, BI a BII)	<b>S 70/2023</b>
<b>Valšov</b>	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	<b>60/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 71/2023</b>
<b>Vícenice</b>	COLAS CZ, a.s.	<b>79/2023</b>	(BI a BII)	<b>S 48/2023</b>
<b>Votice</b>	ZAPA beton a.s.	<b>59/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 110/2023</b>
<b>Vranov</b>	Kalcit s.r.o.	<b>40/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 119/2024</b>
<b>Všechlapy</b>	BASALT CZ s.r.o.	<b>83/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 50/2023</b>
<b>Výkleky</b>	Heidelberg Materials CZ, a.s.	<b>170/2025</b>	(B0, BI a BII)	<b>S 171/2025</b>
<b>Zahrádka</b>	BERGER SUROVINY s.r.o.	<b>104/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 51/2023</b>
<b>Zárubka</b>	Skanska a.s.	<b>43/2021</b>	(BI a BII)	<b>S 52/2023</b>
<b>Zbraslav</b>	KÁMEN Zbraslav, a.s.	<b>145/2024</b>	(B0, BI a BII)	<b>S 72/2023</b>
<b>Želešice</b>	KÁMEN Zbraslav, a.s.	nevlastní		<b>S 29/2023</b>





## Část B – výrobci recyklovaného kameniva

Vlastník	Mobilní recyklační linka	Číslo Osvědčení	
		31,5/63 (Třída)	0/32kv
AQUASYS spol. s r.o.	Terex Finlay-Gipo	R 86/2021 (BI a BII)	RS 39/2023
AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o.Pegson, Chieftain		R 73/2021 (BI a BII)	RS 124/2024
Bergasto a.s.	RUBBLE MASTER	R 49/2021 (BI a BII)	RS 25/2023
CANNONEER group s.r.o.	TEREX EVOQUIP	R 99/2021 (BI a BII)	RS 125/2024
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	RUBBLE MASTER	R 14/2023 (BI a BII)	RS 15/2023
DEMSTAV group, s.r.o.	LOKOTRACK	R 138/2024 (BI a BII)	RS 139/2024
EUROVIA CS, a.s.	METSO/Finlay	R 88/2021 (BI a BII)	RS 126/2024
Kalivoda DC s.r.o.	TEREX Pegson	R 76/2021 (BI a BII)	RS 127/2024
Maletínský pískovec spol. s r.o.Rubble Master/Keestrack		R 31/2021 (BI a BII)	RS 128/2024
MIPAF, s.r.o.	McCloskey	R 28/2021 (BI a BII)	RS 115/2024
PORR a.s.	Terex	R 132/2024 (BI a BII)	RS 133/2024
REMEX CZ a.s.	Powerscreen	nevlastní	RS 117/2024
REMEX CZ a.s.	Pegson/Powerscreen/Chieftain	R 39/2021 (BI a BII)	RS 116/2024
RESTA EKO s.r.o.	RESTA	R 24/2023 (BI a BII)	RS 16/2023
Skanska a.s.	Metso - Finlay	R 93/2021 (BI a BII)	RS 12/2023
Skanska a.s.	Metso- Finlay Reclaimer	R 15/2021 (BI a BII)	RS 13/2023
ŠUMBOR s.r.o.	Sandvik	R 4/2022 (BI a BII)	RS 129/2024
SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.	Sandvik/Metso	R 1/2023 (BI a BII)	RS 114/2024
SWIETELSKY stavební s.r.o.	Sandvik/RUBBLE MASTER	R 174/2025 (BI a BII)	RS 175/2025
ZET Služby s.r.o.	Terex Finlay	R 140/2024 (BI a BII)	RS 17/2023
ŽSD a.s.	Terex Finlay	R 135/2024 (BI a BII)	RS 134/2024
ŽSD a.s.	Terex-Finlay	R 63/2021 (BI a BII)	RS 38/2023
ŽSD a.s.	Terex-Finlay	nevlastní	RS 37/2023



## Schválení přípustnosti použití atypických podkladnic pro nouzové nahrazení srdcovky s pohyblivým hrotem ve výhybce na betonových pražcích průběžnou kolejnicí

V souladu se Směrnicí SŽDC č. 67 Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství čj. S35410/11-OTH schválil dopisem čj. 9831/2025-SŽ-GŘ-O13 (2) ze dne 18. 3. 2025 ředitel Odboru traťového hospodářství GŘ Správy železnic přípustnost použití atypických podkladnic pro nouzové nahrazení srdcovky typu PHS průběžnou kolejnicí UIC 60 v tratích železničních drah ve vlastnictví České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace, a dalších železničních drah, kde provozuschopnost zajišťuje státní organizace Správa železnic.

Předmětné atypické podkladnice (resp. sady podkladnic) jsou určeny k použití pro nouzové nahrazení srdcovky typu PHS v jednoduchých výhybkách (základního tvaru i transformovaných) soustavy železničního svršku UIC 60 na betonových výhybkových pražcích typu VPS s výslednou možností pojíždění rychlostí do 120 km/h včetně při zatížení hmotností na nápravu max. 25 t.

Pro účely kontroly správnosti dodávek a následné použití předmětných atypických podkladnic (sad podkladnic) byl vydán vzorový list železničního svršku č. 162.505 „Použití atypických podkladnic pro nouzové nahrazení srdcovky PHS UIC 60 průběžnou kolejnicí“ čj. 9831/2025-SŽ-GŘ-O13 (3).

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 19. března 2025

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

(Vyřizuje: Ing. Štěpán Drobík, tel. 972 762 038, čj. 9831/2025-SŽ-GŘ-O13)

---

## Schválení přípustnosti použití brzdných zarážedel RAWIE typu 10 a 12

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ schválil ředitel Odboru traťového hospodářství GŘ Správy železnic dopisem čj. 14481/2025-SŽ-GŘ-O13 (2) ze dne 21. března 2025 přípustnost použití brzdných zarážedel RAWIE typu 10 a 12 v železničních dráhách ve vlastnictví České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace, a dalších železničních dráhách, kde provozuschopnost zajišťuje státní organizace Správa železnic.

Brzdné zarážedlo je zarážedlo ocelové konstrukce vybavené nárazníky, které pohlcuje energii nárazu třením prostřednictvím brzdných prvků. Zarážedla RAWIE typu 10 a 12 jsou určena pro koleje normálního rozchodu pro železniční svršek soustavy UIC 60 a S 49 a všechny typy pražců a upevnění. Jejich dodávka je možná ve variantách s nebo bez přidavných brzd, s nebo bez hydraulického nárazníku a v uspořádání nárazníků pouze bočních nebo v kombinaci se středním nárazníkem a v barevném provedení dle požadavku zákazníka.

Použití těchto zarážedel se navrhuje podle metodického pokynu SŽDC MP S3/MP03 „Návrh ukončení kusých kolejí“.

Pro výrobu, zkoušení a ověřování kvality, přejímání, dodávání, manipulaci, montáž, provozování a údržbu platí Technické podmínky dodací TPD 291/2024 pro brzdná zarážedla RAWIE typu 10 a 12, 1. vydání a manuály výrobce, které jsou vždy součástí dodávky se zarážedlem.

Technické podmínky dodací je možné vyžádat přímo u dodavatele na adrese, kde je možné předmětné výrobky také objednat:

DT – Výhybkárna a strojírna, a.s.  
Kojetínská 4750/6  
796 01 Prostějov  
Česká republika

V Praze dne 24. března 2025

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

(Vyřizuje: Ing. Josef Bednář, tel. 727 827 266, čj. 14481/2025-SŽ-GŘ-O13)

---

Věstník dopravy č. 4/2025 zpracovalo a vydalo v Praze 4. dubna 2025



Ministerstvo dopravy

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>

22 07/2025

