

Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
vydává na základě prověření odborné způsobilosti

OSVĚDČENÍ

o způsobilosti k broušení pojízdných součástí výhybek

pro organizaci

N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.
Nerudova 2215, 412 00 Litoměřice

Podle předpisu SŽ S3/1 ze dne 17. 7. 2023,
TPD a TP ze dne 26. 8. 2002

Osvědčení se vydává jmenovitě vedoucím pracovníkům
pro broušení výhybek v rozsahu:

jméno a příjmení	identifikace	rozsah	jméno a příjmení	identifikace	rozsah
David Albrecht	B1401	B	Luboš Maška	B1414	B, C
Pavel Dittrich	B1402	A, B, D	Miroslav Mayer	B1415	B
David Dvořák	B1403	C	Jiří Nazárko	B1416	B
Vít Fiala	B1404	A, B, C	David Nutr	B1417	A, B, D
Miroslav Havlín	B1405	A, B	Milan Perníček	B1418	C
Roman Jindra	B1406	C	Martin Pišinger	B1419	C
Michal Kiselák	B1407	C	Jakub Satran	B1420	C
Pavel Kiselák	B1408	C	Jiří Satran	B1421	C
Oldřich Kopecký	B1409	A, B, D	Milan Sýkora	B1422	A, B, C
Lukáš Kovařík	B1410	A, B, D	František Šafařík	B1423	B
Tomáš Kremlík	B1411	A, B	Pavel Štěpánek	B1424	B
David Křepelka	B1412	C	Ondřej Vaněk	B1425	B
Tomáš Langer	B1413	A, B, D	Jakub Vydlák	B1426	A, B, D

Rozsah

- A – základní broušení pojízdných součástí výhybek
B – opravné broušení pojízdných součástí výhybek
C – broušení srdcovek po navaření
D – umělé posunutí začátku vedení jazyka výhybky broušením

Osvědčení bylo vydáno v rámci systému péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství podle Směrnice SŽ č. 67

Platnost osvědčení
31. 12. 2026

Praha, 15. prosince 2023

Ing. Martin Táborský
ředitel CTD

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4228320

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 95419e60-d9db-41a5-b044-cdc98661862a

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jakub KARÁSEK)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.12.2023 13:01:04



6aefa865-5863-44eb-ad33-909458b214fd