



**České dráhy, a.s.**

Generální ředitelství  
Odbor servisu kolejových vozidel  
Nábřeží L. Svobody 1222  
CZ - 110 15 Praha 1

Evidenční číslo: **410**

V Praze dne: 02. 02. 2026

## **OSVĚDČENÍ O ZPŮSOBILOSTI DODAVATELE**

**Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s.**  
**Môťovská cesta 259/11**  
**SK – 960 03 Zvolen**  
**Slovenská republika**  
IČ: 31615783

*Výše uvedená organizace prokázala, že je ve smyslu předpisu ČD V6/2 ve znění pozdějších předpisů způsobilá provádět pro České dráhy, a.s. a jejich dceřiné společnosti níže uvedené činnosti, spadající do oblasti Bezpečnostně relevantních aspektů, daných předpisem ČD V6/1 ve znění pozdějších předpisů:*

1. Opravy železničních kolejových vozidel a jejich dílů a konstrukčních celků, definované předpisem ČD V25 nebo směrnici KVs-1-B-2009 a KVs-16-B-2021, držitele Skupina ČD nebo železničních kolejových vozidel, u kterých České dráhy, a.s. nebo ČD Cargo, a.s. zajišťují ECM řad 721, 730, 731, 740, 742, 743, 750, 751, 749, 752, 753, 754, 770, 771, 646.0 (Stadler), 810, 840 (RS 1 Stadler), 841 (RS 1 Stadler), 814/914, 850, 851, 140, 181, 182, 263 a vozidel z nich odvozených dle platné dokumentace.
2. Výroba a dodávky konstrukčních celků a dílů železničních kolejových vozidel uvedených v Příloze č. 1 tohoto Osvědčení.
3. Výroba náhradních podvozků železničních kolejových vozidel řady 471, 071, 971.
4. Opravy spalovacích motorů Caterpillar pro železniční kolejová vozidla v rozsahu daném smluvním vztahem s organizací PHOENIX – ZEPPELIN, spol. s r.o., Modletice.
5. Opravy spalovacích motorů TEDOM, Liaz, ČKD pro železniční kolejová vozidla.
6. Povrchové úpravy výše uvedených drážních vozidel v rozsahu LAK I a LAK II dle platných a schválených nátěrových postupů
7. Lepení dílů železničních kolejových vozidel v souladu s normou EN 17460 a předpisem ČD V95/6 ve třídě A1
8. Montáž a zprovoznění mobilní části zabezpečovacího zařízení ETCS (SIEMENS) dle platné technické dokumentace

*za těchto podmínek:*

- a) při shora uvedené činnosti musí být dodržována ustanovení platných předpisů Skupiny ČD, příslušných norem a vyhlášek, ustanovení zákona č. 263/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů, použita platná a schválená technická dokumentace včetně Technických podmínek a využívány kooperace, uvedené v Příloze tohoto Osvědčení,
- b) kooperace musí být prováděny pouze s organizacemi, vyhovujícími předpisu ČD V6/2 ve znění pozdějších předpisů,
- c) Odbor servisu kolejových vozidel GŘ Českých drah, a.s. si vyhrazuje právo provedení kontrolního Zákaznického systémového auditu a případné následné omezení rozsahu činnosti nebo zrušení tohoto Osvědčení,
- d) při shora uvedené činnosti nesmí dodavatel porušit práva k duševnímu vlastnictví ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., č. 14/1993 Sb., 207/2000 Sb., 527/1990 Sb., 478/1992 Sb. a souvisejících předpisů. Prověřování práv k duševnímu vlastnictví není součástí Zákaznického systémového auditu,
- e) zákaznický produktový audit se provádí dle předpisu ČD V 6/1 ve znění pozdějších předpisů.

Vydané Osvědčení ruší současně Osvědčení číslo 410 ze dne 21. 04. 2025  
Platnost Osvědčení je stanovena do: 30. 04. 2028

.....  
Za Odbor servisu kolejových vozidel GŘ Českých drah, a.s.

## **Příloha č. 1 Osvědčení o způsobilosti dodavatele č. 410**

### **1. Kooperace organizace**

- kalibrace části měřidel, ověřování etalonů a zkušebních zařízení,
- indukční kalení, cementování, kalení, nitridování,
- povrchové úpravy – zinkování, poniklování, chromování,
- vulkanizace,
- oprava vstřikovacích čerpadel,
- Žárové nástřiky čepů a klikových hřídelí (částečně),
- galvanizace ložiskových pánvic SM ř. 230,
- opravy listových pružnic,
- opravy převodovek 2M70, 2M90,
- opravy narážecího ústrojí (částečně),
- opravy brzdových přístrojů DAKO (mimo díly, uvedené v platném certifikátu DAKO),
- opravy brzdových přístrojů a kompresorů Knorr Bremse
- opravy turbodmychadel (částečně),
- opravy vakuových WC,
- opravy komponentů řady 848, podvozků, hydropohonu, kompresoru, spřáhla,
- opravy automatických spřáhel,
- opravy spojek Centa,
- výroba, montáž (částečně), oživení ETCS.

### **2. Výroba nových náhradních dílů**

- blok válce úplný SM 170DR,
- pouzdro válce SM 170DR, 230DR, 310DR,
- hlava válce SM 170DR, 230DR, 310DR,
- pastorek 15, 16 Z,
- skříň motoru 170DR,
- hřídel vodního čerpadla 170DR, 230DR,
- komora vodního čerpadla 170DR P+L,
- oběžné kolo čerpadla 170DR,
- ozubené kolo čerpadla 170DR,
- pouzdro s uhlíkovým kroužkem do vodního čerpadla,
- matice, podložky, šrouby do SM,
- hřídele spojky,
- trubky vzduchové a vstřikovací SM 170DR,
- pístní čepy, čepy do podvozků,
- pouzdro gumokovové do podvozků,
- kryty ozub. kol TM,
- řemenice,
- vedení ventilů 170DR, 230DR, 310DR,
- sedlo ventilu 170DR, 230DR, 310DR,
- ozubená kola (max. modul 10, 600 mm),
- torzní vzpěry na podvozky,
- závěsné šrouby na podvozky.