



České dráhy, a.s.

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

Evidenční číslo: **401**

V Praze dne 25. 01. 2019

OSVĚDČENÍ O ZPŮSOBILOSTI DODAVATELE

vydané pro

CZ LOKO, a.s.
Semanínská 580
560 02 Česká Třebová
IČ: 61672131

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 na pracovišti

CZ LOKO, a.s.
Semanínská 580
560 02 Česká Třebová

CZ LOKO, a.s.
Pávovská 2b
586 02 Jihlava

CZ LOKO, a.s.
Drahelická 2083
288 03 Nymburk

níže uvedené činnosti, spadající do oblasti Bezpečnostně relevantních aspektů, stanovených předpisem ČD V6/1 ve znění pozdějších předpisů:

1. Periodické plánované a neplánované opravy, změny schváleného stavu na železničních kolejových vozidlech a jejich konstrukčních částech v rozsahu Přílohy č. 1 tohoto Osvědčení, jejichž podstatou je zásah do konstrukce železničního kolejového vozidla, znamenající odchylku od schváleného stavu podle § 62 Vyhlášky 173/95 Sb. v platném znění - vyjma činností uvedených pod bodem 1.4. Přílohy č. 1 tohoto Osvědčení,
2. Opravy a montáže elektroniky železničních kolejových vozidel řad uvedených v bodě č. 1. Přílohy č. 1. tohoto Osvědčení,
3. Výroba, montáž a opravy motorové lokomotivy řady 744.1 a 794.
4. Povrchové úpravy železničních kolejových vozidel podle jednotlivých schválených nátěrových postupů,
5. Výrobu ručních tlakových čerpadel RTC 150 pro stahování pastorků, ložisek apod.,
6. Výrobu deformačních tlakoměrů ø 80 s rozsahem 12 a 16 bar,
7. Vylévání tlakových ložisek železničních kolejových vozidel,
8. Soustředěné opravy konstrukčních dílů železničních kolejových vozidel podle specifikace bodu 3. Přílohy č. 1 tohoto Osvědčení,
9. Opravy tlakových nádob,
10. Vyvažování složených kol „hvězdice a obruč“ lepením vyvažovacích tělísek dle Technologického postupu lepení č. L1/12-DV a Pracovní návody L1/ČT/12,
11. Montáže elektronických lokomotivních rychloměrů na základě zástavbové dokumentace, schválené DÚ, typů uvedených v bodě 2. Přílohy č. 1., která je nedílnou součástí tohoto Osvědčení,
12. Renovace kluzných ploch rotačních dílů železničních kolejových vozidel na původní výkresové hodnoty nanášením vrstvy kluzného materiálu,
13. Vážení železničních kolejových vozidel o rozchodu 1435 mm,
14. Montáž mobilní části zabezpečovacích zařízení,
15. Montáž radiostanic a systému GSM-R,
16. Provádění technických kontrol železničních kolejových vozidel,
17. Provádění revizí UTZ, technických prohlídek a zkoušek UTZ,
18. Opravy elektrických točivých strojů a trakčních tlumiček železničních kolejových vozidel,
19. Opravy nápravových převodovek NKR 16, NP, NK 18, NP, NK 20

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 č. 1 tohoto Osvědčení,
- b) kooperace musí být prováděny pouze s organizacemi, vyhovujícími předpisu ČD V6/2 ve znění pozdějších předpisů,
- c) Odbor kolejových vozidel GR ČD, 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 současně ruší Osvědčení číslo 401 ze dne 15. 02. 2016

Platnost Osvědčení je stanovena do: 31. 10. 2019

.....
Za Odbor kolejových vozidel GR ČD, a.s.

Příloha č. 1. Osvědčení o způsobilosti dodavatele č. 401

1. Rozpis oprav a změn konstrukce železničních kolejových vozidel uvedených souhrnně pod bodem 1:

- 1.1. motorových lokomotiv řad 700, 701, 702, 703, 704, 705.9, 708, 709, 710, 714, 716, 720, 721, 725, 726, 730, 731, 735, 740, 742, 743, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 770, 771, 798, 799 a vozidel z nich odvozených, včetně jejich dílů a konstrukčních celků,
- 1.2. motorových vozů řad 809 a 810 a vozidel z nich odvozených,
- 1.3. elektrických lokomotiv řad 100, 110, 111, 113, 121, 122, 123, 130, 140, 141, 150, 151, 162, 163, 181, 182, 210, 218, 230, 240, 242, 263, 340, 362, 363, 371 a 372 a vozidel z nich odvozených včetně jejich dílů a konstrukčních celků,
- 1.4. čtyřnápravových osobních vozů, osobních vozů speciální stavby, poštovních, služebních, vozů ZÚ a vozů z nich odvozených, včetně jejich konstrukčních skupin (pojezdová část, podvozky Görlitz, GP 200, GP 200 S, SGP, brzdy atd.) a jejich dílů.
- 1.5. v kooperaci jsou zajišťovány tyto činnosti (ve vazbě na 1.1 – 1.4):
 - opravy a zkoušení všech trakčních transformátorů a usměrňovače TYRUS DELTA,
 - opravy řadičích vidlic nápravových převodovek,
 - opravy veškerých brzdových přístrojů níže neuvedených,
 - opravy skříní spalovacích motorů a klikových hřídelí,
 - opravy a zkoušení TBD, elektrických baterií, vlakových zabezpečovačů všech typů,
 - rekonstrukce rámu podvozků,
 - opravy tahadlového a narážecího ústrojí,
 - renovace kluzných ploch, broušení klikových hřídelí,
 - kalibrace měřidel, ověřování etalonů a zkušebních zařízení.

2. Montáže elektronických lokomotivních rychloměrů na základě zástavbové dokumentace, schválené orgánem státní správy (Dražním úřadem):

- METRA LT firmy METRA BLANSKO,
- HS 998 firmy HS TRANS,
- RE 1xx firmy UniControls – Tramex,
- TT 32 a TT 43 firmy MESIT Přístroje.

3. Výroba, montáž a opravy motorové lokomotivy řady 744.1 a 794 - činnosti prováděné v kooperaci

- montáž částí elektronických dílů a zařízení,
- výroba kompresorů MONDO,
- výroba hlavních rámu řady 744.1 a rámu podvozků řady 744.1.

4. Soustředěné opravy – specifikace:

- vozových dvojkolí (obručová i monobloky),
- hydrostatických pohonů - velikost 12, 16, 25,
- spalovacích motorů typu 6 PA 4 - 185 H,
- hnacích a běžných dvojkolí do \varnothing kol 1250 mm, pro řady 809, 810 mimo nápravových převodovek,
- osvětlovacích dynam ODI a ODK a alternátorů, střídavých motorů do 10 kW, stejnosměrných motorů do 100 kW, turbogenerátorů TD-FIS,
- hydraulických tlumičů
- rychloměrů a vysílačů RT 9, RT 12, RT 13, A 16, A 28, A 29, 610, 611, E 611 a všech typů rychloměrů řady 672,
- měřících a kontrolních přístrojů železničních kolejových vozidel vozidel, trakčních ampérmetrů, trakčních voltmetrů, elektrických dálkových otáčkoměrů – vysílačů, ukazatelů, tlakových spínačů, termostátů, zařízení pro dálkové měření tlaku – vysílačů, zařízení pro dálkové měření teplot - vysílačů,
- deformačních manometrů, manovakuometrů a vakuometrů, kapalinových a kontaktních teploměrů tř. přesnosti 0,5-4% do max. tlaku 80 MPa,
- opravy spalovacích motorů řady Caterpillar až do rozsahu generální opravy,
- opravy vybraných brzdových přístrojů DAKO v rozsahu uvedeném v platném Certifikátu DAKO CZ, a.s.

POZNÁMKA:

Opravy spalovacích motorů Caterpillar jsou prováděny na základě Certifikátu společnosti PHOENIX – ZEPPELIN, spol. s.r.o., 251 70 Modletice, ze dne 23. 03. 2006.