



Správa železnic, státní organizace  
Centrum techniky a diagnostiky  
vystavuje

# OSVĚDČENÍ

**o technické způsobilosti dodavatele**

vydané pro:

**CHVALIS s.r.o.**

Velešická 54; 411 72 Hoštka  
IČ: 25433971

Na základě kladných výsledků zákaznických auditů č. 191224 ukončených dne 9. 12. 2024 a po realizaci nápravných opatření splňuje žadatel podmínky způsobilosti k činnostem na speciálních železničních kolejových vozidlech v rozsahu, uvedeném v Příloze č. 1 tohoto Osvědčení.

**Audit byl proveden v souladu s předpisem SŽ S-8  
v současně platném znění a systém řízení kvality byl posuzován  
v souladu s požadavky normy ISO 9001:2015.**

Osvědčení je vydáno za těchto podmínek:

- Při předmětných činnostech musí být dodržována ustanovení platných předpisů státní organizace Správa železnic, příslušných norem, ustanovení Zákona 263/2016 Sb. v současně platném znění, použita platná a schválená technická dokumentace včetně Technických podmínek a využívány kooperace uvedené v Příloze č. 1 tohoto osvědčení.
- Certifikační středisko si vyhrazuje právo na provedení mimořádného dohledového auditu při zjištění neplnění uvedených požadavků, souvisejících s vydáním tohoto osvědčení, případně omezení rozsahu činností, nebo zrušení platnosti tohoto osvědčení.

Platnost osvědčení do **30. 11. 2027**

Praha, 16. prosince 2024

Ing. Martin Táborský  
ředitel CTD

## Příloha č. 1 k osvědčení č. 161224

Příloha je nedílnou součástí osvědčení o technické způsobilosti dodavatele č. 161224 ze dne 16. 12. 2024.

# ROZSAH ZPŮSOBILOSTI

Pracoviště:

## Hořka

- Vývoj, výroba, dodávky a opravy pohonů speciálních ž.k.v. využívající fluidní média, včetně svařování
- Vývoj, výroba, dodávky a servis hydraulických a pneumatických systémů pro speciální ž.k.v. v souladu s autorizací fy. Parker
- Výroba, vývoj, dodávky a servis všech typů hydraulických a pneumatických válců – přímočarých motorů, včetně speciálních servoválců a válců pro mobilní zařízení a speciální ž.k.v.
- Vývoj, výroba, dodávky a opravy samostatných komponentů výše uvedených celků pro speciální ž.k.v.
- Pořádání odborných kurzů a školení v oblasti hydraulických a pneumatických systémů, dodávaných do speciálních ž.k.v.

## Servisní střediska:

### 1. Liberec, České mládeže 708/108, 460 08

- Servis a opravy pohonů speciálních ž.k.v. využívající fluidní média
- Servis hydraulických a pneumatických systémů pro speciální ž.k.v. v souladu s autorizací fy. Parker
- Dodávky a opravy samostatných komponentů výše uvedených celků pro speciální ž.k.v.
- Servis všech typů hydraulických a pneumatických válců – přímočarých motorů, včetně speciálních servoválců a válců pro mobilní zařízení a speciální ž.k.v.

### 2. Rokycany, Arbesova 820, 337 01

- Dodávky a opravy samostatných komponentů výše uvedených celků pro speciální ž.k.v.

### 3. České Budějovice, Pražská 497, 370 04

- Servis a opravy pohonů speciálních ž.k.v. využívající fluidní média
- Dodávky a opravy samostatných komponentů výše uvedených celků pro speciální ž.k.v.
- Servis hydraulických a pneumatických systémů pro speciální ž.k.v. v souladu s autorizací fy. Parker
- Servis všech typů hydraulických a pneumatických válců – přímočarých motorů, včetně speciálních servoválců a válců pro mobilní zařízení a speciální ž.k.v.

### 4. Prostějov, Za Olomouckou 5033/3, 796 01

- Servis a opravy pohonů speciálních ž.k.v. využívající fluidní média
- Dodávky a opravy samostatných komponentů výše uvedených celků pro speciální ž.k.v.
- Servis hydraulických a pneumatických systémů pro speciální ž.k.v. v souladu s autorizací fy. Parker
- Servis všech typů hydraulických a pneumatických válců – přímočarých motorů, včetně speciálních servoválců a válců pro mobilní zařízení a speciální ž.k.v.

### 5. Jihlava, Průmyslová ulice, 586 01

- Servis a opravy pohonů speciálních ž.k.v. využívající fluidní média
- Dodávky a opravy samostatných komponentů výše uvedených celků pro speciální ž.k.v.

- Servis hydraulických a pneumatických systémů pro speciální ž.k.v. v souladu s autorizací fy. Parker
- Servis všech typů hydraulických a pneumatických válců – přímočarých motorů, včetně speciálních servoválců a válců pro mobilní zařízení a speciální ž.k.v.

## **Kooperace:**

<b>Název kooperující organizace:</b>	<b>Předmět kooperace:</b>
Svařování	PME, spol. s r.o., Přešov
Ohýbání, pálení plechů	Geomine a.s., Příbram
Ohýbání, pálení plechů	METALIMPEX Group spol. s r.o., Teplice
Ohýbání, pálení plechů	Kuchař Zdeněk – KOVOVÝROBA, Vrchlabí
Polotovary výroby, kalení, cementování, honování, broušení	OSTROJ a.s., Opava
Lakování, práškové lakování	Metalkov spol. s r.o., Vlašim
Lakování, tryskání, čištění povrchů, zinkování	VMJ s.r.o., Štětí
Galvanizace, povrchová úprava kovů	RAVAK a.s., Příbram
Galvanizace, povrchová úprava kovů	ZinkPower Roudnice s.r.o., Roudnice nad Labem
Moření, pasivace	QUICKSTEP ANTICORRO s.r.o., Kladno
Brynění	UNISTROJ s.r.o., Štětí
Tryskání, čištění povrchů, zinkování	AQUA S.P.P., s.r.o., Litoměřice
Nedestruktivní zkoušení, defektoskopie	DEFEKTOSKOPIE LIBEREC, s.r.o., Liberec
Zkoušky materiálů (mechanické, ultrazvuk), tepelné zpracování, zkoušky svarů	CZ FERMET s.r.o., Kladno
WPQR, makro zkoušky	SVV Praha, s.r.o.

Praha, 16. prosince 2024

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

**Doložka číslo:** 5213861

**Původní datový formát:** application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document

**UUID původní komponenty:** 2e23bad5-5523-467b-8f92-7a06d287f8fd

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Radka FILADELFIOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 16.12.2024 13:21:49

**Hash komponenty:** c717df374bac5b0fb486ff853b0ad151e43a48d437af2f61895bf1299b1ccda9

**Hashovací funkce:** sha256Hex



193dd576-2cf1-43d3-aae3-df5e28417f13