



**Signatar EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
(Czech Accreditation Institute)  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

stellt folgende Urkunde aus

in Übereinstimmung mit § 16 des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg., über technische Produkthanforderungen und über Änderungen und Ergänzungen einiger Gesetze, in der Fassung späterer Vorschriften

# AKKREDITIERUNGSRKUNDE

Nr. 92/2026

**Výzkumný Ústav Železniční, a.s.**  
**Mit den Sitz Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4**  
**Id.-Nr. 27257258**

für die Inspektionsstelle Nr. 4056  
VUZ Inspektionsstelle

Erteilter Akkreditierungsbereich:

Inspektionstätigkeit einer Stelle der Kategorie A, unabhängige Bewertung des Risikomanagementprozesses im Bereich des Eisenbahnsystems für die Teilsysteme Schienenfahrzeuge, Energie, Infrastruktur, Streckensteuerung und -sicherung, Fahrzeugseitige Steuerung und Sicherung, Instandhaltung und sichere Systemintegration gemäß der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt als Nachweis der Akkreditierungserteilung aufgrund der Erfüllung der Akkreditierungsanforderungen gemäß

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Das oben angegebene akkreditierte Subjekt der Konformitätsbeurteilung ist berechtigt, auf diese Urkunde bei seiner Tätigkeit im Umfang der erteilten Akkreditierung während ihrer Geltungsdauer zu verweisen, wenn die Akkreditierung nicht eingestellt wird, und ist verpflichtet, die festgelegten Akkreditierungsanforderungen gemäß den einschlägigen Vorschriften in Bezug auf die Tätigkeit des akkreditierten Subjekts der Konformitätsbeurteilung zu erfüllen.

Diese Urkunde ersetzt im vollen Umfang die Akkreditierungsurkunde Nr.: 555/2023 vom 20. 10. 2023 und/oder alle daran folgenden Verwaltungsakte.

Die Akkreditierungserteilung ist gültig bis **24. 2. 2031**

In Prag den 24. 2. 2026



Unterzeichnet im tschechischen Original:  
Dipl.-Ing. Tomáš Mikuta, MBA vom  
24. 2. 2026

Dipl.-Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
Direktor des Ressorts Zertifizierungs- und  
Inspektionsstellen  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Diese Übersetzung des tschechischen Originals hat ausgestellt: Andrea Muzikářová

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil  
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 92/2026 vom 24. 2. 2026**

**Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:**

**Výzkumný Ústav Železniční, a.s.**  
Objekt Nummer 4056, VUZ Inspektionsstelle  
Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

*Die Inspektionsstelle wendet ein flexibles Verhalten zum Akkreditierungsbereich an.*

*Die aktuelle Liste der innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs durchgeführten Tätigkeiten ist öffentlich zugänglich auf der Website der Inspektionsstelle <https://www.cdvoz.cz/service/posuzovani-bezpecnosti/> in Form einer „Liste der Tätigkeiten innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs der Akkreditierung“.*

Laufende Nummer	Inspektionsbereich	Typ und Umfang der Inspektion	Inspektionsverfahren	Freiheitsgrad <sup>1</sup>
1.	Europäisches Eisenbahnsystem – Strukturelles Teilsystem „Infrastruktur“	Unabhängige Bewertung des Risikomanagementprozess es für technische Änderungen am Teilsystem	Durchführungsverordnung (EU) Nr. 402/2013 der Kommission vom 30. April 2013, Anhang 1  Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2015/1136 der Kommission vom 13. Juli 2015 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 402/2013	A
2.	Europäisches Eisenbahnsystem – Strukturelles Teilsystem „Energie“			
3.	Europäisches Eisenbahnsystem – Strukturelles Teilsystem „Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung“: - Streckensteuerung und -sicherung - Fahrzeugseitige Steuerung und Sicherung			
4.	Europäisches Eisenbahnsystem – Strukturelles Teilsystem „Schienenfahrzeuge“			
5.	Europäisches Eisenbahnsystem – Funktionales Teilsystem „Instandhaltung“	Unabhängige Bewertung des Risikomanagementprozess es für das funktionale Teilsystem „Instandhaltung“	OS03001I  PP03002I	
6.	Europäisches Eisenbahnsystem – Sichere Systemintegration	Unabhängige Bewertung der sicheren Systemintegration im Rahmen des gesamten Eisenbahnsystems		

<sup>1</sup> Freiheitsgrad: A – Flexibilität hinsichtlich der Aktualisierung normativer Dokumente/technischer Spezifikationen  
Wenn der Freiheitsgrad nicht festgelegt ist, kann die Inspektionsstelle kein flexibles Verhalten zum Akkreditierungsbereich anwenden.

**Erläuterungen der Abkürzungen:**

OS03001I „Durchführung von Inspektionen“ (Internes Dokument der Inspektionsstelle der VUZ a.s.)  
PP03002I „Sicherheitsbewertungsverfahren“ (Internes Dokument der Inspektionsstelle der VUZ a.s.)  
EU Europäische Union

„Dieses Dokument bildet eine Anlage zur Akkreditierungsurkunde. Im Falle von Widersprüchen zwischen der tschechische und der deutschen Version ist die tschechische Version maßgebend, was sowohl für die Anlage zur Urkunde als auch für die Urkunde selbst gilt.“