

<b>Zu beachtende Unterlagen</b>	Anlage Nr. 09
	Zum Vertrag Nr.
Bezeichnung der Maßnahme/des Projektes: Projektsteuerung NBS Dresden - Prag	

## Abkürzungen

Ril	Richtlinie
DS	Druckschrift
U	Sonstige Unterlage
TM	Technische Mitteilungen
EBA	Eisenbahn-Bundesamt
UVB	Unfallversicherung Bund und Bahn
GUV	Gesetzliche Unfallversicherung
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
PF-RL	Planfeststellungsrichtlinie EBA

## Hinweise

Die im Folgenden gekennzeichneten

- Richtlinien und Vorschriften der DB AG und Správa železnic, státní organizace
- Unterlagen Dritter

sind vom AN in jeweils geltender Fassung zu beachten.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden in der Regel nur die Haupt- und Untergruppennummern benannt. Modularisierte Regelwerke bzw. Regelwerke, die aus mehreren Teilheften bestehen, sind im Folgenden mit "ff" gekennzeichnet.

## A. Unterlagen der DB AG und der mit ihr verbundenen Unternehmen

### 1. Allgemeine Unterlagen

- |                                     |                 |   |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ril 878 ff      | Stromkreuzungsrichtlinien   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ril 877 ff      | Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien   |
| <input type="checkbox"/>            | Ril 21011       | Bilanzierung des Anlagevermögens  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ril 226         | Leistungen für Dritte (LfD)   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ril 753.0304V01 | Rückgabebblatt für Bahnbaustellen   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | U               | Leitlinie iTWO  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | QOP-Data        | Verfahrensanweisung zur Anwendung der QOP-Systematik und zur Benutzung der Datenbank QOP-Data |
| <input type="checkbox"/>            |                 |   |

## **2. Betrieb / Arbeitsschutz / Brandschutz**

- Ril 123 ff            Handbuch Notfallmanagement
- Ril 124 ff            Rahmenrichtlinie Brandschutz
- Ril 132.0118        Arbeiten im Gleisbereich
- Ril 132.0123        Arbeiten an oder in der Nähe von elektrischen Anlagen und an Betriebsmitteln
  
- Ril 301                Signalbuch (SB)
- Ril 406 ff            Baubetriebsplanung, Betra und La
- Ril 408                Züge fahren und rangieren, Fahrdienstvorschrift
- Ril 451.0100        Betriebliches, organisatorisches und technisches Risikomanagement im System Bahn - Teil 1: Handbuch RM
  
- Ril 458 ff            Außergewöhnliche Transporte behandeln
- Ril 481.0103        Grundlagen für Verbindungen des Betriebsfunks im GSM-R-Netz

## **3. Bautechnik**

- Ril 194 ff            Strahlenschutzanweisung; Grundsätze
- Ril 413 ff            Infrastruktur gestalten
- U 415.9005        Bezeichnen von Fahrwegelementen und Anlagen in Betriebszentralen (BZ-Bezeichnersystem)
  
- Ril 800 ff            Netzinfrastruktur Technik entwerfen
- Ril 804 ff            Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instandhalten
- Ril 805 ff            Tragsicherheit bestehender Eisenbahnbrücken
- U 808.02 ff        EDV in der Technik
- Ril 809 ff            Infrastrukturmaßnahmen planen, durchführen, abnehmen, dokumentieren und abschließen
  
- Ril 813 ff            Modulfamilie 813 - Personenbahnhöfe planen
- Ril 815 ff            Bahnübergangsanlagen planen und instand halten
- Ril 820 ff            Grundlagen des Oberbaues
- Ril 821 ff            Oberbau inspizieren
- Ril 823                Oberbauarbeiten planen
- Ril 824 ff            Oberbauarbeiten durchführen, Vorspannblätter
- Ril 825 ff            Baumaschinen einsetzen
- Ril 826 ff            Erteilung von Eignungsbescheinigungen im Oberbau; Allgemeine Grundsätze
  
- Ril 836 ff            Erdbauwerke planen, bauen und instand halten
- Ril 853 ff            Eisenbahntunnel planen, bauen und instand halten
- Ril 885.01 ff        Vorhaltung technischer und raumbezogener Bestandsdaten
- Ril 883                Gleis- und Bauvermessung
- DBS 918005        Technische Lieferbedingungen für die Ausführung von Eisenbahnbrücken und sonstigen Ingenieurbauwerken
  
- U                      Hinweise für Planung, Bau und Inbetriebnahme der Infrastruktur DB Netz AG für NeiTech - Planungshinweise NeiTech -
  
- Baustandards Personenbahnhöfe

- TM DB Station&Service AG
- 

#### **4. Signal-/Telekommunikationstechnik**

- Ril 481 Telekommunikationsanlagen bedienen
- Ril 813 ff Modulfamilie 813 - Personenbahnhöfe planen
- Ril 818 ff Signalanlagen planen und vorhalten
- Ril 819 ff Entwürfe und Pläne; Grundsätze
- Ril 859 ff Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik, IT- und Telekommunikationstechnik, Planen
- Ril 860 ff Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik, IT- und Telekommunikationstechnik, Bauen
- QOP-Data Verfahrensanweisung zur Anwendung der QOP-Systematik und zur Benutzung der Datenbank QOP-Data
- Baustandards Personenbahnhöfe
- TM DB Station&Service AG
- 

#### **5. Elektrische Energieanlagen**

- Ril 462 ff Betrieb des Oberleitungsnetzes
- Ril 463 Schalthandlungen im 110-kV-Bahnstromnetz und in 15-kV-Schaltanlagen 16,7 Hz
- Ril 813 ff Modulfamilie 813 - Personenbahnhöfe planen
- Ril 813.01 Musterplanungsheft Fachplanung Elektrotechnische Anlagen 50 Hz
- Ril 954 ff Elektrische Energieanlagen
- Ril 955 ff Schaltanlagen für Bahnstrom
- Ril 995 Bahnstromleitungen planen, errichten, betreiben, instand halten und dokumentieren
- Ril 997 ff Oberleitungsanlagen planen, errichten und instand halten
- Baustandards Personenbahnhöfe
- TM DB Station&Service AG
- 

#### **B. Unterlagen Dritter (EBA, UVB etc.)**

- DGUV Vorschrift 1 Grundsätze der Prävention
- DGUV Vorschrift 4 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- DGUV Vorschrift 72 Eisenbahnen
- DGUV Vorschrift 78 Arbeiten im Bereich von Gleisen
- DGUV Regel 101-010 Vermessungsarbeiten
- DGUV Regel 101-024 Sicherungsmaßnahmen bei Arbeiten im Gleisbereich von Eisenbahnen
- DGUV Information 203-047 Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
- GUV-I 5148 Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen

- EBO Eisenbahn- Bau- und Betriebsordnung
- EIGV Eisenbahn-Inbetriebnahmegenehmigungsverordnung
- TSI Technische Spezifikationen für Interoperabilität im transeuropäischen Eisenbahnnetz
  - TSI INS (HGV)
  - TSI PRM
  - TSI Energie
  - TSI
- CSM-VO Gemeinsame Sicherheitsmethoden für die Evaluierung und Bewertung von Risiken
- EBA-RI Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an den Bau und Betrieb von Eisenbahntunneln
- VV BAU Verwaltungsvorschrift über die Bauaufsicht im Ingenieurbau, Oberbau und Hochbau sowie maschinentechnische Anlagen
- VV BAU-STE Verwaltungsvorschrift für die Bauaufsicht über Signal-, Telekommunikations- und Elektrotechnische Anlagen
- VV IBG Infra Verwaltungsvorschrift zur Anwendung der Verordnung über die Erteilung von Inbetriebnahmegenehmigungen für das Eisenbahnsystem (EIGV) in Bezug auf die Teilsysteme Infrastruktur, Energie, Streckenseitige Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung sowie für die übrige Eisenbahninfrastruktur
- VV EA Verwaltungsvorschrift zur Eisenbahnaufsicht über bauliche Anlagen
- Leitfaden EBA Leitfaden für den Brandschutz in Personenverkehrsanlagen der Eisenbahnen des Bundes
- PF-RL EBA Planfeststellungsrichtlinie EBA
- LF-Antragsunterlagen EBA EBA-Leitfaden zur einheitlichen Gestaltung von Antragsunterlagen für Infrastrukturvorhaben der Eisenbahn des Bundes
- EiTB Eisenbahnspezifische Technische Baubestimmungen
- EBRL Eisenbahnspezifische Bauregelliste
- Umwelt-Leitfaden zur eisenbahnrechtlichen Planfeststellung und Plangenehmigung sowie für Magnetschwebbahnen
- Sofortmaßnahme 02/2019 der DB Netz AG (Dokumentation bei Arbeiten an LST-Anlagen)
-

### **C. Interne technische Vorschriften der Správa železnic, státní organizace**

Nachfolgend genannten technischen und qualitativen Bedingungen für Bauwerke der staatlichen Bahn („TQB“ / „TKP“), stehen auch im Internet unter folgender Adresse zur Verfügung:

<http://typdok.tudc.cz/typdok/files/tkp/seznam.html>.

x	<b>Richtlinie der Generaldirektion /GR/ Nr. 11/2006, GZ 13 511/06-OP</b>	Dokumentation für Vorbereitung der Baumaßnahmen für nationale und regionale Eisenbahn, mit Wirksamkeit seit 30.6.2006, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace SM105, GZ 19782/2018- Správa železnic, státní organizace - GR-07</b>	Änderungen während des Bauablaufs, mit Wirksamkeit seit 12.10.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace Nr. 117, GZ: S11908/2017- Správa železnic, státní organizace - GR-07</b>	Übergabe der digitalen Dokumentation aus dem Investitionsbau Správa železnic, státní organizace entsprechend der Änderung Nr. 1, mit Wirksamkeit seit 24.3.2017, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace Nr. 42, GZ: 45731/2012- ONVZ/1</b>	Gebarung mit dem gewonnenen Material, mit Wirksamkeit seit 7.1.2013, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie GR Nr. 16/2005</b>	Grundsätze der Modernisierung und Optimierung des ausgewählten Eisenbahnnetzes der Tschechischen Republik, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace Nr. 20, GZ: 28169/2017- Správa železnic, státní organizace - GR-NM</b>	zur Festlegung der Gliederung der Investitionskosten der Bauwerke bei der staatlichen Organisation Správa železnic, státní organizace /Betreiber der Schienenwege/, einschließlich der verbindlichen Vorlagen der einzelnen Formulare für Erstellung der Positions-Kostenvoranschläge und der Summen-Kostenvoranschläge, mit Wirksamkeit seit 1.8.2017, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace Nr. 32, GZ: 14936/07- OP</b>	Grundsätze für Rekonstruktion der regionalen Eisenbahn, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace Nr. 34, GZ: 21 783/07-OP</b>	Richtlinie für Inbetriebnahme von Produkten, die Bestandteil der Kommunikations- und Sicherheitsanlagen und elektrotechnischen Anlagen und der Energiewirtschaft sind, auf Schienenwegen im Eigentum der staatlichen Organisation Správa železnic, státní organizace, mit Wirksamkeit seit 15.2.2012, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften

x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace SM33, GZ 18752/2018-GR-O14</b>	Verwaltung der Koordinationsschemen für Gleiserdung und Traktionsverbindung, vom 18.4.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace Nr. 67, GZ: S 35410/11 - OTH</b>	Qualitätsmanagementsystem im Bereich Bahnwirtschaft, mit Wirksamkeit seit 1.9.2011, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Richtlinie Správa železnic, státní organizace Nr. 30, GZ: 35372/07-OP</b>	Grundsätze für Rekonstruktion der nationalen Eisenbahnen der Tschechischen Republik, die nicht im europäischen Eisenbahnsystem eingegliedert sind, mit Wirksamkeit seit 1.5.2008, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Methodische Anweisung GR Správa železnic, státní organizace, GZ: S 43941/2016- Správa železnic, státní organizace - O15</b>	zur Pflege der höheren Grünflächen, mit Wirksamkeit seit 1.11.2016, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Anweisung GR Nr. 4/2016, GZ: S34781/2016- Správa železnic, státní organizace - O22</b>	Übergabe der digitalen Dokumentation und Daten zwischen Správa železnic, státní organizace und externen Subjekten, mit Gültigkeit seit 5.9.2016, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Methodische Anweisung Správa železnic, státní organizace M20/MP007, GZ: 17206/2018- Správa železnic, státní organizace - GR-O15</b>	Eisenbahn-Punktfeld, mit Wirksamkeit seit 1.4.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Methodische Anweisung Správa železnic, státní organizace M20/MP006, GZ 40618/2018- Správa železnic, státní organizace - GR-O15</b>	Maßnahmen zur Vermessung der Objekte der Schienenwege mit Wirksamkeit seit 1.9.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Methodische Anweisung Správa železnic, státní organizace M20/MP005, GZ 40605/2018- Správa železnic, státní organizace - GR-O15</b>	Methodische Anweisung zur Erstellung der Raumdaten für Karten im großen Maßstab mit Wirksamkeit seit 1.9.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften

x	<b>Methodische Anweisung, GZ: 50023/2017- Správa železnic, státní organizace -GR-015</b>	zur Bewertung und Steuerung von Lärm infolge des Eisenbahnverkehrs, vom 4.1.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Anweisung P0-21/2017-GR, GZ: 48729/2017-SŽD-GR-014</b>	Maßnahmen und Einschränkungen für Lieferungen von Technologieanlagen mit Auswirkungen für Netzinfrastruktur der Správa železnic, státní organizace, mit Wirksamkeit seit 18.1.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Anweisung GR Nr. 16/2013, GZ: S 36880/2013-O13</b>	Grundsätze für Beurteilung der Möglichkeit der Optimierung der Streckengeschwindigkeiten, mit Wirksamkeit seit 1. Juni 2014, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Methodische Anweisung, GZ: 14070/2018- Správa železnic, státní organizace -GR-013</b>	Methodische Anweisung zur Vorbereitung, Realisierung und Überwachung des Linienbaus im Verkehrswesen hinsichtlich des Risikos der Verformung von Böschungen einschließlich Lösungen für außerordentliche Ereignisse, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Methodische Anweisung Správa železnic, státní organizace M20/MP010, GZ 39342/2018- Správa železnic, státní organizace - GR-015</b>	Thematische Eisenbahnkarte im großen Maßstab, mit Wirksamkeit seit 3.8.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Methodische Anweisung Správa železnic, státní organizace, GZ: S33284/2018- Správa železnic, státní organizace - GR-014</b>	Überprüfung und Freigabe von Einstellungstabellen für Stellwerke, mit Wirksamkeit seit 1.10.2018, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace Zam1, GZ: S 23 376/2014-O10</b>	zu fachlicher Eignung und Fachkenntnissen von Personen bei Betreuung der Bahn und des Schienenverkehrs, mit Wirksamkeit seit 1.9.2014, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace Ob 1 Teil II, Nr. j.: 10583/2019 Správa železnic, státní organizace -GR-030</b>	Erteilung der Zutrittsbefugnisse für Betreten der öffentlich nicht zugänglichen Orte. Ausweise für fremde Subjekte, mit Wirksamkeit seit 1.4.2019, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace Bp1, GZ: 31893/13-PERS</b>	Vorschrift zu Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit, mit Wirksamkeit seit 1.10.2017, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní</b>	Vorschrift zur Organisation des Brandschutzes bei Správa železnic, státní organizace, mit Wirksamkeit seit 1.1.2012, in der

	<b>organizace Ob14, GZ: S 51082/11 - BEZ</b>	gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace D7/2</b>	Organisation der Sperrung-Tätigkeiten, mit Wirksamkeit seit 1.1.2019, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>OTP, GZ 59 110/2004 - O13</b>	Gesteine für Schienenbett, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace M20, GZ: S 1819/2015- 013</b>	Vorschrift pro Geodäsie, mit Wirksamkeit seit 1.7.2015, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace (ČD) M21, GZ: 31554/2019- Správa železnic, státní organizace - GŘ-O15</b>	Topologie des Netzes und Stationierung der Bahnstrecken, mit Wirksamkeit seit 25.6.2019, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace D1</b>	Verkehrs- und Signalvorschrift, mit Wirksamkeit seit 1.7.2013, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace (ČD) M21, GZ: 57 463/2000</b>	Vorschrift für Stationierung der Bahnstrecken, mit Wirksamkeit seit 1.6.2000, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften
x	<b>Vorschrift Správa železnic, státní organizace (ČD) M12, GZ: 59 792/99- O29</b>	Vorschrift einheitliche Kennzeichnung der Strecken und Gleisanlagen im IS ČD, mit Wirksamkeit seit 1.11.1999, in der gültigen Fassung einschließlich entsprechender Nachträge und nach Maßgabe der jeweils gültigen angegebenen zusammenhängenden Dokumente und Vorschriften

## 2. Technische Normen

	ČSN 73 6301	Planung von Bahnstrecken
	TNŽ 342604	Bahnsicherheitstechnik - Einstellungstabellen für Stellwerke, in der gültigen Fassung
	ČSN 01 3411	Karten im großen Maßstab. Zeichnen und Markierungen
	ČSN 01 3410	Karten im großen Maßstab - Basiskarten und thematische Karten
	ČSN ISO 4463-2	Messverfahren im Bauwesen - Absteckung und Messung - Teil 2: Messpunkte





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

**Doložka číslo:** 1363790

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** f79b2e8e-1d34-4f50-8f30-9a82bb90ede6

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva PALMOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 18.02.2021 11:05:03



40b5baac-abe4-4e64-b0e2-fe1b8494e767