

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA

Číslo certifikátu:  
216753-2017-AQ-CZS-RvA

Dátum pôvodnej certifikácie:  
30. apríl 1999

Platnosť:  
30. apríl 2023 – 29. apríl 2026

Týmto sa potvrdzuje, že systém manažérstva spoločnosti  
**Železničné stavby, a.s. Košice**  
Južná trieda 66, 040 01, Košice, Slovenská republika  
a na pobočkách uvedených v prílohe tohto certifikátu

je zhodný s požiadavkami normy systému manažérstva kvality:  
**ISO 9001:2015**

Tento certifikát je platný pre nasledujúci rozsah:

**Komplexné riadenie prác pri výstavbe, rekonštrukcii a údržbe železničného zvršku a spodku vrátane dopravných a inžinierskych stavieb.  
Aluminotermické zvaranie koľajníc a výhybiek, odporové zvaranie koľajníc stykovou odtavovacou metódou a naváranie ocelového materiálu železničného zvršku.  
Vykonávanie nedeštruktívnych skúšok ocelových dráhových, mostných konštrukcií, konštrukcií podobných mostom, koľajníc a dráhových vozidiel.**

Miesto a dátum vystavenia:  
Praha, 28. apríl 2023



Za vystavujúcu jednotku:  
**DNV - Business Assurance**  
Thákurova 4, 160 00 Praha, Czech Republic



**Eva Merhoutová Kolenovská**  
Predstaviteľ vedenia

## Príloha k certifikátu

### Železničné stavby, a.s. Košice

Pobočky, kde je uplatňovaný systém manažérstva:

Názov	Adresa	Rozsah certifikácie
Železničné stavby, a.s. Košice	Južná trieda 66, 040 01, Košice, Slovenská republika	Komplexné riadenie prác pri výstavbe, rekonštrukcii a údržbe železničného zvršku a spodku vrátane dopravných a inžinierskych stavieb.
Železničné stavby, a.s. Košice	Medená 16, 040 01, Košice - Barca, Slovenská republika	Komplexné riadenie prác pri výstavbe, rekonštrukcii a údržbe železničného zvršku a spodku vrátane dopravných a inžinierskych stavieb. Aluminotermické zváranie koľajníc a výhybiek, odporové zváranie koľajníc stykovou odtavovacou metódou a naváranie oceleového materiálu železničného zvršku. Vykonávanie nedeštruktívnych skúšok oceľových dráhových, mostných konštrukcií, konštrukcií podobných mostom, koľajníc a dráhových vozidiel.