

Správa železnic opravuje trať z Horní Plané do Nové Pece

Komplexní oprava 4,4 kilometrů dlouhého úseku Horní Planá - Nová Pec probíhá od 25. 9. do 31. 10. 2023. Opravné práce, které realizuje Správa železnic, zahrnují strojní čištění šterkového lože, výměnu stávajících dřevěných pražců za betonové a výměnu stávajících kolejnic. Nově bude zřízena bezстыková kolej na betonových pražcích, která umožní klidnější jízdu vlaku. Zároveň se odstraní propady rychlosti, prodlouží životnost železniční infrastruktury a zvýší bezpečnost železniční dopravy.

V opravovaném úseku se nachází 5 železničních přejezdů: P1643, P1644, P1645, P1646 a P1647, které rovněž projdou opravou. Správa železnic na ně instaluje celopryžové přejezdové konstrukce s vnějšími stranami dobalenými asfaltovým betonem.

Oprava přejezdů si vyžádá nezbytné uzavírky:

Od 26. 9. od 8 hodin do 27. 9. 2023 do 18 hodin bude postupně uzavřeno všech pět přejezdů. Vždy na nezbytně nutnou dobu pro návoz nového materiálu.

Od 26. 9. od 8 hodin do 29. 9. 2023 18 hodin bude probíhat oprava přejezdů P1643 a P1644. V technologických pauzách bude umožněn přejezd se zvýšenou opatrností a na vlastní riziko. Prioritou je opravit tyto dva přejezdy přednostně, v co nejkratším možném termínu.

Od 8. 10. od 7 hodin do 11. 10. 2023 do 18 hodin budou uzavřeny přejezdy P1645, P1646 a P1647.

Od 14. 10. od 7 hodin do 19. 10. 2023 do 18 hodin bude probíhat strojní čištění, sypání šterků a podbíjení. Po tuto dobu budou opět postupně uzavírány přejezdy P1645, P1646 a P1647. Vždy po průjezdu mechanizace bude umožněn přejezd přes rozpracované přejezdy se zvýšenou opatrností na vlastní riziko.

Od 23. 10. od 7 hodin do 27. 10. 2023 do 18 hodin bude uzavřen přejezd P1645 pro svařování kolejnic. V technologických pauzách bude umožněn přejezd přes rozpracovaný přejezd se zvýšenou opatrností na vlastní riziko.

Od 30. 10. od 7 hodin do 31. 10. 2023 do 17.30 hodin budou uzavřeny přejezdy P1646 a P1647 z důvodu dokončení asfaltových betonů.

Za způsobené potíže se řidičům omlouváme.