

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 39140/2024-SŽ-OR OVA-ST OVA

Listů/příloh 1/0

Dle rozdělovníku

Vyřizuje Petr Horák

Telefon +420 972 758 488

Mobil +420 602 727 897

E-mail HorakP@spravazeleznic.cz

Datum 26. září 2024

Odstraňování povodňových škod – uzavírky silničních komunikací v prostorech železničních přejezdů.

Z důvodu odstraňování povodňových škod v úseku železniční trati Ostrava Svinov – Háj ve Slezsku Vám dle § 24 odstavce 8 Zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích oznamujeme, že práce pro odstranění havarijního stavu železniční trati pro následné obnovení železničního provozu si vyžádají uzavírky pozemních komunikací v prostoru níže uvedených železničních přejezdů.

3. 10. 2024 čtvrtek

- 8:00-12:00 P7724 v drážním kilometru 263,911; křížení s místní komunikací v k. ú. Třebovice ve Slezsku
- 9:00-13:00 P7725 v drážním kilometru 265,098; křížení s účelovou komunikací v k. ú. Martinov ve Slezsku
- 10:00-14:00 P7726 v drážním kilometru 266,178; křížení s účelovou komunikací v k. ú. Martinov ve Slezsku
- 12:00-16:00 P7727 v drážním kilometru 268,011; křížení s účelovou komunikací v k. ú. Děhylov

Uvedené časy jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na nájezdu pracovních strojů k jednotlivým přejezdům

4. 10. 2024 pátek

- 8:00-12:00 P7730 v drážním kilometru 270,159; křížení s účelovou komunikací v k. ú. Dobroslavice
- 9:00-13:00 P7731 v drážním kilometru 270,899; křížení s účelovou komunikací v k. ú. Dobroslavice

Uvedené časy jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na nájezdu pracovních strojů k jednotlivým přejezdům

5. 10. 2024 sobota

- 8:00-12:00 P7732 v drážním kilometru 274,351; křížení s účelovou komunikací v k. ú. Chabičov ve Slezsku
- 9:00-13:00 P7733 v drážním kilometru 274,992; křížení s místní komunikací v k. ú. Chabičov ve Slezsku
- 10:00-15:00 P7734 v drážním kilometru 275,265; křížení účelovou komunikací v k. ú. Chabičov ve Slezsku

Uvedené časy jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na nájezdu pracovních strojů k jednotlivým přejezdům

1. 10. 2024 úterý až 5. 10. 2024 sobota

7:00 hod. 1. 10. – 18:00 hod. 5. 10. 2024

P7731 v drážním kilometru 270,899; křížení účelovou komunikací v k. ú. Dobroslavice

pro strojní čističku kolejového lože bude potřeba uzavírka pozemní komunikace v prostoru přejezdu, po projetí strojní čističky bude přejezd vysypán kamenivem, přejezdová konstrukce zůstane rozebraná až do strojního podbití koleje dne 5. 10. 2024.

41. týden 2024

8:00-16:00 P7728 v drážním kilometru 268,579; křížení s místní komunikací v k. ú. Děhylov

8:00-16:00 P7729 v drážním kilometru 269,423; křížení s komunikací II/469 v k. ú. Děhylov

Pro automatické strojní podbíjení výhybek v žst. Děhylov bude potřeba uzavírka pozemních komunikací v prostoru železničních přejezdů **P7728** a **P7729** v čase 8:00-16:00 v zatím neupřesněném datumu v 41. týdnu roku 2024. Datum provádění prací bude po jeho stanovení dodatečně oznámen.

Opravné práce pro Správu železnic, s. o. bude provádět firma SWIETELSKY Rail CZ s. r. o., Závod MORAVA, Tuřanka 115, 627 00 Brno, která zajistí označení uzavírek pozemních komunikací a vyznačení objízdných tras přechodným dopravním značením. Odpovědnou osobou bude Ing. Jan Bombera, stavbyvedoucí firmy SWIETELSKY Rail, mobilní telefon +420 737 506 754, e-mailová adresa j.bombera@swietelsky.cz

Za Správu železnic, státní organizaci
Oblastní ředitelství Ostrava
Petr Horák

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
[203]



Rozdělovník:

- vladimir.kovarcik@pcr.cz
- op.di@pcr.cz
- marek.skoblej@msk.cz
- michal.borsky@kodis.cz
- monika.binarova@opava-city.cz
- vojkuvka@hlucin.cz
- david.lasak@ssmsk.cz
- posta@trebovice.ostrava.cz
- posta@martinov.ostrava.cz
- urad@děhylov.cz
- urad@dobroslavice.cz
- hajveslezsku@hajveslezsku.cz
- j.bombera@swietelsky.cz
- david.kral@sekne.cz
- habl@spravazeleznice.cz
- curylo@spravazeleznice.cz
- rovenskyj@spravazeleznice.cz
- urbanm@spravazeleznice.cz
- mokano@spravazeleznice.cz
- mokanv@spravazeleznice.cz

Příloha: situační mapy se zákresy jednotlivých přejezdů