

„Modernizace trati Sodoměřice - Votice“

Informace pro občany od vedení stavby na měsíc 11/2021

Dlouhodobá omezení:

- V měsíci 11/2021 jsou plánovaná silniční omezení
Červený Újezd – Dolní Nové Dvory
Mezno - Vestec
Komunikace Miličín – Ješetice (bylo osazeno výstražné DZ, nebezpečná krajnice)
Jiříkovec - Uzavřený železniční přejezd

Informace o výlukách

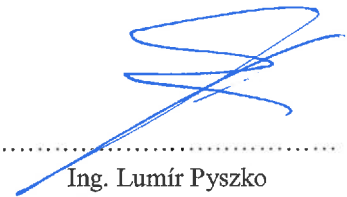
- V měsíci 11/2021 nejsou plánované výluky

Seznam činností a informací na 11/2021 na stavbě Sodoměřice-Votice

- ÚSEK 71+72(SUDOMĚŘICE- ČERVENÝ ÚJEZD)
 - Tunel Mezno –ukončení stavebních prací
 - Zemní práce - zajištění svahů, instalace sítí, odvodnění, dlažby
 - Železniční svršek – Montáž, pokládka, úprava GPK, svařování
 - Kabelové trasy – výkopy + pokládka kabelů, hrubé rozvody EI
 - Zářez Mezno – instalace kotevních prvků, zajištění svahů, střík betonů
 - Mosty a propustky – základy, úpravy podchodu, montáž zábradlí, dokončovací práce
 - Zářez Lipiny – dokončení zárubních zdí, dokončovací práce
 - TV – stavba stožárů
 - Pozemní objekty – Finální terénní úpravy, montáž hromosvodu, dokončovací práce
 - Udržování staveništních komunikací
- ÚSEK 73(ČERVENÝ ÚJEZD-VOTICE)
 - Tunel Deboreč – ukončení stavebních prací, pokládka kabelů
 - Zemní práce – budování násypů, zajištění svahů
 - Železniční svršek – Montáž, pokládka, úprava GPK, svařování
 - Zářez Nazdice – instalace sítí zajištění svahu, zásyp, realizace odvodnění, střík betonů
 - Mosty a propustky - odláždění opěr mostů, montáž zábradlí, dokončovací práce
 - Udržování staveništních komunikací
 - TV – betonáž základů TV+ stavba stožárů
 - Pozemní objekty – Finální terénní úpravy, montáž hromosvodu, dokončovací práce
 - Udržování staveništních komunikací

Dodavatel upozorňuje, že předložené informace mají pouze informativní charakter a nejsou závazné.
Další informace budou dány v „Informacích pro občany na období 11/2019. Rovněž je možno informace obdržet
v sídle stavby na ul. Skálava 2489/19 v Táboře nebo na tel. čísle 381 205 511.

V Táboře 19.10.2021



Ing. Lumír Pyszko
Ředitel výstavby