Uzavírka jednoho z páteřních silničních tahů, **silnice I/50 (Evropská mezinárodní silnice E50)**, pro stavební akci: **„I/50 Slavkov u Brna - Křižanovice - oprava krytu vozovky“** pro ŘSD ČR, Závod Brno.

V termínu od **28. 9. 2019 (sobota) do 1. 12. 2019 (neděle)** dojde k výrazným dopravním omezenímv úseku **od mimoúrovňové křižovatky se silnicí I/54 ve Slavkově u Brna až po křižovatku se silnicí II/4199 v obci Křižanovice.**

Na silnici I/50 se budou vždy současně opravovat dva úseky v délce necelého jednoho kilometru, kde bude provoz řízen kyvadlově pomocí dynamicky řízené dočasné světelné signalizace. Přes tyto úseky budou moci projíždět pouze vozidla těžší než 3,5 tuny. Pro vozidla do 3,5 tuny je navržena objízdná trasa po silnici I/54, dále po silnici III/4196 přes obec Heršpice a silnici III/4199 přes obce Rašovice a Křižanovice zpět na silnici I/50. Tato objízdná trasa bude obousměrná.

Občanům Hodějic bude umožněn příjezd do obce přes Slavkovský průtah po silnici III/0510 ul. Bučovická a dále po silnici I/50.

V termínu od 30. 9. 2019 do 31. 10. 2019 dojde k přeložení autobusové zastávky Hodějice, rozc. 1.0 ve směru Slavkov u Brna. Zastávka bude umístěna v prostoru za křižovatkou směrem do Slavkova. Ostatní přilehlé autobusové zastávky budou obsluhovány beze změn.

Na objízdné trase budou provedena potřebná doplňující dopravně-inženýrská opatření (např. snížení rychlosti, zákazy zastavení, průřez dřevin atd.). Zahájení i ukončení uzavírky bylo zvoleno ve dny s nejmenší intenzitou dopravy.

Zbývající části této akce budou opravovány a celá akce dokončena na jaře roku 2020.

Kontaktními osobami ve věci uzavírky a stavby a bližší informace k celé akci podají:

**Za uzavírku a dopravní značení:**

Ing. Antonín Musil, vedoucí projekce a inženýringu

ZLINMARK DZ s.r.o., Telefon: 725 914 164, E-mail: musil@zlinmark.cz

**Za stavbu:**

Ing. Jiří Soják, hlavní stavbyvedoucí

Skanska a.s., divize Inženýrské stavitelství, závod Inženýrské stavitelství Morava, Telefon: 737 257 115, E-mail: jiri.sojak@skanska.cz

V příloze najdete projektovou dokumentaci dopravně-inženýrských opatření, uzavírky a objízdných tras.