

PŘIPRAVOVANÁ DOPRAVNÍ OMEZENÍ

Vážení občané,

s blížícím se jarem vstoupí do závěrečné etapy své realizace významná dopravní stavba „Přeložka silnice II/230“, jejíž průběh můžete sledovat na okraji města Stříbra. Stavbu nákladem necelých 100 milionů korun realizuje Plzeňský kraj a bude zcela dokončena do 20. května 2020.

Proto, aby mohla být nová silnice napojena na stávající pozemní komunikace, nás čekají dvě dopravní omezení. Již od 10. února dojde k úplné uzavírce silnice II/605 a bude prováděno propojení nové silnice na silnici II/605 (Plzeňskou ulici). Dočkáme se tady nového povrchu komunikace od nového napojení silnice II/230 až ke křižovatce s ulicí Stodská. Objízdná trasa po dobu úplné uzavírky, která potrvá až do ukončení stavby, bude stanovena ulicí Vranovská a dále směrem k areálu bývalé šachty a závodu Siemens. Zde si prosím dejte pozor a věnujte pozornost provizornímu dopravnímu značení, protože napojení před areálem Siemens bylo dočasně z důvodu zajištění rozhledových poměrů stavebně upraveno a v některých částech bude zjednosměrněno. Po dokončení nové křižovatky na konci ulice Plzeňská, řidiče čeká významná dopravní změna, protože nová silnice II/230 vedoucí k dálnici D5 se stane komunikací hlavní a silnice II/605 na Plzeň silnicí vedlejší. Ve směru na Plzeň bude vybudován nový odbočovací pruh, ve směru od Plzně pak pruh připojovací.

Od poloviny dubna pak bude prováděno připojení nové silnice na stávající rovný úsek silnice II/230 v prostoru Jirná – Myší kopec. I zde dojde k úplné uzavírce a po dobu jednoho měsíce nás bohužel při cestě k Ostrovu u Stříbra, čeká úplná uzavírka s objízdou trasou přes město Kladruby.

Plzeňský kraj již dále připravuje úpravu zbývajících úseků silnice II/230 k dálnici D5, kde má dojít k rektifikaci – narovnání většiny zatáček na této silnici. Doba realizace této etapy není zatím stanovena, jistě nebude prováděna v letošním roce a o její další přípravě budeme informovat.

NOVÁ KŘIŽOVATKA PLZEŇSKÁ UL. – OSTROV - PLZEŇ



PROVIZORNÍ ÚPRAVA KŘIŽOVATKA „SIEMENS“

