

Dopravní řešení v zájmu státu i samospráv



„Dopravní řešení přímo ovlivňují kvalitu života v konkrétním regionu“, zdůrazňuje Jan Birke.

„Historie českých dálnic – to jsou hodně často stránky plné smutného čtení. Nejde jen o problematiku zvládnuté dálnice D47, ale četné závady provázejí i aktuální životopisy dálničních tahů D1, D3, D8“, říká Jan Birke, poslanec PS PČR a starosta Náchoda. Dodejme k jeho slovům, že vady na dálnici D47 iniciovaly i vytvoření speciální sněmovní komise, které se tímto tématem začne

OD DÁLNIC PO OKRESKY

v nejbližší době aktivně zaobírat. Jan Birke, který je zároveň odborným mluvčím ČSSD pro oblast dopravy, je kandidátem na předsedu této komise. Vady na dálnici D47 byly zjištěny již v roce 2011, kdy byly provedeny kontrolní vrty na konkrétních úsecích v celkové délce 9 kilometrů. Od této doby probíhá spor

Ředitelství silnic a dálnic se stavební firmou Eurovia o stanovení odpovědnosti za zjištěné vady. Poslanecká komise by tak měla dát jasnější odpověď



Průjezd Náchodem tak, jak jej zachycuje jedna z webových kamer na tamní Pražské ulici.

na otázku, kdo může za to, že se nová dálnice vlní, hrozí sesuv opěrných zdí a v pořádku není ani poddimenzovaná nosnost mostů. „Pro mě jako poslance, který je zároveň i starostou okresního města, je důležité, aby v problematice dopravních řešení stát vždy spolupracoval a maximálně komunikoval se samosprávami všech úrovní, od krajských až po samosprávy jednotlivých měst

KOMUNIKACE S OBČANY

a obcí. Toto propojení je velmi důležité i v následných vazbách mezi krajskou samosprávou a institutem zastupitelské demokracie na nižších úrovních. Řešení silniční dopravy sjednocuje stejný zájem – aby vše, od dálnic po okresky, tvořilo funkční systém zlepšující život v dané lokalitě pro všechny občany. To je moje krédo, jehož platnost si v Náchodě opět ověříme už v březnu t.r., kdy město čeká rekonstrukce silničního průtahu městem, zejména pak zdejších kruhových křižovatek“, vysvětluje Jan Birke.

Regionální poslanecká kancelář Jana Birke

www.janbirke.cz