

## Starosta Stratov

**Od:** nb.di@pcr.cz  
**Odesláno:** úterý 8. června 2021 15:52  
**Komu:** Starosta Stratov  
**Předmět:** RE: Obec Stratov - měření rychlosti na objízdné trase - od křižovatky směrem na Milovice - v obou směrech

Vážený pane starosto,

děkujeme za Váš podnět, celou situaci prověříme. Musím konstatovat, že v případě předchozí objíždky ohledně železničního nadjezdu v Lysé nad Labem jsme Vaší obci věnovali pozornost opravdu maximální. Nerad bych však, aby to navozovalo falešný pocit, že je možné kontroly třeba i diktovat.

Stejně jako Vám, tak i nám jde o bezpečnost silničního provozu a bezpečnost občanů. V současné době máme na území okresu Nymburk více problematických míst a věnujeme jim všem pozornost. Na základě Vašeho podnětu provedeme v úseku kontrolu dodržování rychlosti i dopravního značení omezujícího provoz některých nákladních automobilů, jejichž okamžitá hmotnost by mohla překročit povolenou mez na mostku u Milovic. Nevybavuji si však, že by na objízdné trase byl omezen provoz vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje 12 tun. Ještě doplňuji, že PČR pro měření rychlosti nepotřebuje místa schvalovat. Naopak tyto místa schvalujeme pro MP, pokud to bylo myšleno takto, tak se nebráníme jejich případnému doplnění. Osvědčil se nám také skrytý monitoring prostřednictvím automatizovaného zařízení s následným oznamováním přestupků, který sice není tak represivní, ale na druhou stranu je schopen poskytnout reálná data o konkrétní situaci pro případné další kroky.

S pozdravem

**npor. Ing. Josef Ulrich DiS.**

*vedoucí oddělení*

[+420 974 878 250](tel:+420974878250)

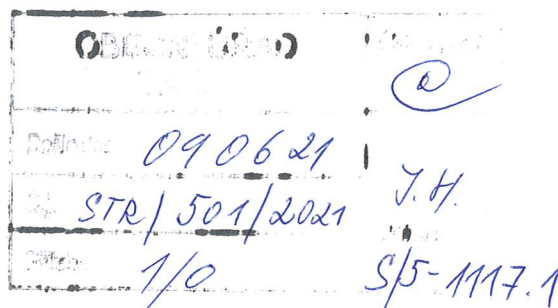
[+420 735 785 738](tel:+420735785738)

[josef.ulrich@pcr.cz](mailto:josef.ulrich@pcr.cz)

**ÚZEMNÍ ODBOR NYMBURK**

Dopravní inspektorát

Boleslavská 1831  
288 29 Nymburk



**From:** Starosta Stratov <starosta@stratov.cz>

**Sent:** Friday, June 4, 2021 11:56 AM

**To:** ÚO Nymburk - DI podatelna <nb.di@pcr.cz>

**Subject:** Obec Stratov - měření rychlosti na objízdné trase - od křižovatky směrem na Milovice - v obou směrech