



## Město Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy  
Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
www.mestokralupy.cz, mesto@mestokralupy.cz, tel.: 315 728 088  
IČ: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

---

Č. J.: MUKV 72390/2021 OD  
SPIS. ZN.: MUKV-S 14749/2021 OD  
POČET LISTŮ: 2  
POČET PŘÍLOH: 0  
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0  
  
VYŘIZUJE: Mgr. Tereza Dobrovolná  
TEL.: 315 728 088  
E-MAIL: tereza.dobrovolna@mestokralupy.cz  
  
DATUM: 29.12.2021

### Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou obdržel dne 6. 12. 2021 žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Žadatel se domáhal poskytnutí informace formou odpovědi na otázky ohledně úsekového silničního rychloměru v obci Nové Ouholice, Nová Ves (dále jen „radar“), na rozhodnutí o umístění radaru, počtu zaznamenaných přestupků a počtu evidovaných dopravních nehod.

#### Odpovědi na otázky:

- 1.) Kým, popřípadě jakým rozhodnutím bylo umístění tohoto zařízení na místě Nové Ouholice, silnice II/608 povoleno?
  - Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy, pí Martina Pekárková, Č.j.: MUKV 6412/2017 OD
  - Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, Ing. Jiří Mayer, Č.j.: 240/17/KSÚS/MHT/KOS
  - Stanovisko Krajského ředitelství PČR Středočeského kraje, komisař npor. Marek Novák DiS, Č.j.: KRPS-6581-2CJ-2017-010606
  - Stanovení úseků pro měření rychlosti Krajským ředitelstvím PČR Středočeského kraje, komisař npor. Marek Novák DiS, Č.j.: KRPS-6713-1/ČJ-2017-010606
- 2.) Kolik dopravních přestupků bylo zaznamenáno v prosinci 2019, kolik dopravních přestupků bylo zaznamenáno v prosinci 2020?
  - Prosinec 2019 = 274
  - Prosinec 2020 = 212
- 3.) Kolik bylo v daném úseku ročně dopravních nehod před instalací uvedeného zařízení a kolik bylo v daném úseku ročně dopravních nehod po jeho instalaci?
  - Tyto informace nám nejsou známy, odbor dopravy nedisponuje těmito statistikami.

4.) O kolik případů a procent došlo po instalaci uvedeného zařízení ke snížení počtu dopravních nehod chodců, cyklistů, osobních vozidel, nákladních vozidel, jízdních souprav zemědělských vozidel a ostatních účastníků dopravního provozu. Údaje lze uvést též v grafech.

- Tyto informace nám nejsou známy, odbor dopravy nedisponuje těmito statistikami.

Mgr. Tereza Dobrovolná  
vedoucí odboru dopravy