



# Město Rožnov pod Radhoštěm

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm  
Odbor dopravních přestupků

Letenská 1918  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Čj.: MěÚ-RpR/017152/2022  
Sp. zn.: MěÚ-RpR/016204/2022  
Dne: 25. 02. 2022  
Vyřizuje: Bc. Kateřina Martináková  
Tel.: 571 661 215  
e-mail: katerina.martinakova@roznov.cz  
Počet listů/příloh: 1/0

## Poskytnutí informace

Dne 22. 2. 2022 byla na elektronickou podatelnu města Rožnov pod Radhoštěm (dále „jen povinný subjekt“) doručena Vaše žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), prostřednictvím níž požadujete informace k měření rychlosti v katastru města Rožnov pod Radhoštěm, a to konkrétně:

1. Kolik stacionárních radarů má váš úřad ve správě, včetně vašeho **správním obvodu**, respektive od kolika takových zařízení váš úřad zpracovává pokuty? (Automatické zařízení pro měření rychlosti bez obsluhy)

2. Pokud takové zařízení existuje:

2.1. Jaký typ měření (Úsekové měření, nebo měření okamžité rychlosti)

2.1.1. V jakém směru měří (v jednom, nebo v obou)

2.2. Umístění těchto radarů a kdy byly uvedeny do provozu

2.2.1. GPS pozice

2.2.2. Obec a název ulice, nebo číslo komunikace

2.2.3. Rok uvedení do provozu

Po posouzení obsahu Vaší žádosti Vám v souladu s § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb. poskytují veškeré požadované informace.

K bodu 1 sděluji, že v katastru města Rožnov pod Radhoštěm je rychlost měřena pomocí tří stacionárních radarů.

K bodu 2 sděluji následující:

Stacionární radary jsou určeny k měření okamžité rychlosti v těchto třech měřících místech:

silnice I/58, ul. Ostravská u domu č. p. 307 (GPS délka 018°10'09.323" E, GPS šířka 49°28'56.328" N)

silnice III/05726, ul. Kramolišov u domu č. p. 830 (GPS délka 018°08'36.828" E, GPS šířka 49°27'09.221" N)

silnice I/35, ul. Meziříčská u domu č. p. 1660 (GPS délka 018°07'39.143" E, GPS šířka 49°27'34.631" N)

Radar na ulici Meziříčská měří pouze vozidla na příjezdu do Rožnova pod Radhoštěm, radary na ostatních místech měří obousměrně. První radar byl uveden do provozu v roce 2019, druhý radar byl zprovozněn v roce 2020 a pomocí třetího radaru je měřena rychlost od konce roku 2021.

S pozdravem

Bc. Kateřina Martináková  
vedoucí odboru dopravních přestupků  
(dokument je opatřen elektronickým podpisem)