



Č.j.: KRPB-85078-2/ČJ-2021-0600DP-TICH

Brno 23. července 2021

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 el. soubor

DOSIP Servis, s.r.o.
Krahulov 37
675 21 Okříšky

Úsekové měření rychlosti vozidel v obci Kuchařovice – s t a n o v i s k o

Odboru služby dopravní policie Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje (dále jen „OSDP KŘP JmK“) byla doručena žádost o stanovisko k instalaci úsekového měření rychlosti v Kuchařovice na silnici II. třídy č. 408 – ulice 8. května. V předmětné věci v minulosti proběhlo místní šetření, kde byl tento „zkrácený“ návrh z naší strany slovně odsouhlasen a zároveň byly komunikovány stávající nedostatky v dopravním prostoru. Dále byl z naší strany odsouhlasen předmětný záměr písemným stanoviskem ze dne 7. června 2021, a to na základě žádosti Městské policie Znojmo.

Policie České republiky, ve smyslu ustanovení § 1 zák. č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

S O U H L A S Í

s instalací předmětného zařízení pro obousměrné měření nejvyšší dovolené rychlosti vozidel na ulici 8. května v obci Kuchařovice, potažmo s vydáním příslušného povolení.

Pro následné období a realizaci stanovujeme níže uvedené podmínky:

- umístění v přidruženém prostoru pozemní komunikace bude provedeno na stávající sloupy (veřejného osvětlení – nízkého napětí) na základě povolení/souhlasu místně a věcně příslušného úřadu;
- instalace bude realizována dle návrhu viz příloha a při splnění v současnosti platných stavebně – technických předpisů;
- stávající informační radary budou v přidruženém dopravním prostoru ponechány a dále provozovány;

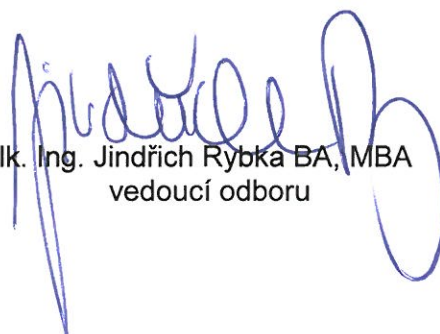
- bude prokazatelně konána represe ve vztahu k ostatním dopravním přestupkům, zejména v souvislosti se statickou dopravou (parkování na chodnicích, zhoršení rozhledových poměrů v křižovatkách, atd.);
- bylo by vhodné, aby systém měření úsekové rychlosti v rámci prevence kriminality umožňoval sledování registračních značek vozidel a zasílání dat do systému Policie ČR a zároveň i zaznamenával překročení rychlosti motocyklů (načtení registrační značky umístěné pouze na zadní části);
- naš odbor určí místo v souladu § 79a zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po doručení povolení/souhlasu místně a věcně příslušného úřadu k instalaci předmětného měřicího zařízení nejvyšší dovolené rychlosti v dopravním prostoru, nejčastěji v době zkušebního provozu tohoto měřicího zařízení. Žádost podává městská/obecní policie, která bude kontrolu dodržování nejvyšší dovolené rychlosti provádět a společně se žádostí zašle i metrologické ověření instalovaného zařízení.

Instalaci měřicího zařízení nepovažujeme ve vztahu k zajištění/zvýšení bezpečnosti jako konečné řešení a musí být v následném období z iniciativy zástupců obce odstraňovány stávající závady a bezpečnostní rizika v daném dopravním prostoru (např. doplnění hmatových – vizuálních prvků v souladu s požadavky vyhl. 398/2009 Sb., odstranění nadbytečného – přesunutí nesprávně umístěného dopravního značení, odstranění reklamních zařízení narušujících bezpečnost silničního provozu).

Cílem Policie ČR je zajištění podpory bezpečnosti silničního provozu v dotčené lokalitě, zejména bezpečnosti chodců a zmírnění negativních vlivů silničního provozu. Z důvodu dosažení výše uvedeného by bylo vhodné a žádoucí investovat finanční prostředky generované činností měřiče rychlosti zpět do infrastruktury a zvyšování bezpečnosti silničního provozu – prioritně v dané lokalitě. Policie ČR bude průběžně sledovat a vyhodnocovat nejenom dopady měřiče rychlosti na bezpečnost a plynulost silničního provozu, ale i přístup kompetentních institucí ve vztahu k dalšímu utváření bezpečného dopravního prostoru. Získané skutečnosti budou Policií ČR zohledněny při dalším případném projednání problematiky měřičů rychlosti.

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci předloženou OSDP KŘP JmK a pro rozsah akce v ní uvedený.

Zpracoval: kpt. Ing. Josef Tichý
vrchní komisař
tel.: 974 623 194


plk. Ing. Jindřich Rybka BA, MBA
vedoucí odboru