



Návrh usnesení

**pro 11. zasedání Zastupitelstva města Kraslic, které se uskuteční dne
21.09.2023**

Věc: Informace k úsekovému měření rychlosti

Předkladatel: Ing. Jan Šimek, starosta města

Zpracovatel: Bc. Jitka Odehnalová, vedoucí odboru správních věcí, obecní živnostenský úřad

Zastupitelstvo města Kraslice

I. Projednalo

1. informaci o průběhu přípravných prací souvisejících se zavedením systému úsekového měření a

II. Souhlasí

1. s pořízením systému formou pronájmu zařízení pro úsekové měření a

III. Ukládá

1. tajemníkovi Městského úřadu Kraslice, aby prostřednictvím odboru správních věcí, obecní živnostenský úřad zajistil řádný průběh přípravy spuštění systému úsekového měření.

Zodpovídá: Bc. Jitka Odehnalová, vedoucí odboru správních věcí, obecní živnostenský úřad

Termín plnění: 31.12.2023

Důvodová zpráva:

V návaznosti na záměr instalace úsekového měření rychlosti bylo ve spolupráci s Městskou policií Rotava požádáno o stanovisko Policie ČR k instalaci zařízení pro úsekové měření rychlosti. Policie ČR na základě této žádosti vydala souhlasné stanovisko k instalaci zařízení pro úsekové měření pouze na ul. Dukelská v úseku u základní školy.

Na základě tohoto souhlasného stanoviska byly osloveny společnosti, které zařízení pro úsekové měření dodávají, aby předložily nabídky na dodávku zařízení vč. instalace. Na základě dodaných nabídek byla jako nejvhodnější vyhodnocena varianta pronájmu tohoto zařízení. V takovém případě se cena bude pohybovat kolem 30-35 tis. Kč měsíčně včetně servisu a podpory (cena je závislá na obchodních podmínkách, zárukách, délce pronájmu, kombinaci technologií, vybavení napájecí infrastruktury apod.). Termín dodání kamer je obvykle 8-12 týdnů.

Údaje získané z úsekového měření budou automatizovaně odesílány prostřednictvím speciálního modulu MPK do informačního systému PROXIO-VPV k administraci přestupkového řízení, které bude realizovat odbor dopravy MěÚ Kraslice. Nicméně k propojení těchto dvou modulů budou potřeba úpravy v IS v hodnotě 175 tis. Kč.



Bod č.: 17

Poslední aktualizace: 13.10.2023 07:46

Souběžně byl připraven návrh veřejnoprávní smlouvy, na základě které by Městská policie Rotava zajišťovala (resp. zastřešovala) shromažďování a vyhodnocování dat z kamerového systému pro úsekové měření rychlosti v ul. Dukelská, Kraslice. Návrh byl starostou města předložen k vyjádření starostovi města Rotava.

Ve spolupráci se zástupcem společnosti Camea a ředitelem TSMK byl stanoven úsek, kde by byla instalace kamer nejvhodnější a které sloupy VO přicházejí v úvahu. Ke kamerám musí být instalován zdroj energie a v zde se vyskytl zádrhel spočívající v tom, že baterie nebude možné umístit na stávající sloupy (celé zařízení včetně baterií váží 100 kg).

Náhradní řešení by bylo, aby baterie byly umístěny v zahradě družiny a na druhém konci v zahradě knihovny (kvůli případnému odcizení). Pan Smolík navrhl, že by TSMK položily chráničku do chodníku. Dle stavebního odboru stačí stavební souhlas. Pan Široký s touto variantou souhlasil. V momentě, kdy by se potřebovaly radary přemístit na jiný měřený úsek, demontovalo by se zařízení a v chodníku by zůstala jen chránička, což by ničemu nevadilo. Dalším řešením u sloupu v blízkosti křižovatky se silnicí Pod Nemocnicí je přivedení elektřiny z rozvodné skříně, která je cca. 5m od sloupu. To by ale také obnášelo položení chráničky do chodníku.

Pan Široký ze společnosti Camea navrhl ještě řešení, že by se kamery daly do středu měřeného úseku, ale tím by se měřený úsek zkrátil. Na každou stranu by byl dosah kamer jen 130m. Nabídku k tomuto řešení zpracovává.

Z výše uvedeného vyplývá, že v současné době je rozhodující uzavření veřejnoprávní smlouvy mezi městem Kraslice a městem Rotava, resp. Městskou policií Rotava. Až bude smlouva uzavřena, budou zahájeny činnosti související s pořízením zařízení (projednání cenové nabídky v radě města, schválení pořízení zařízení, příslušné rozpočtové opatření). Pokud by vše proběhlo ideálně, bylo by možné zahájit úsekové měření od 01.12.2023, reálnější je však termín k 01.01.2024.

Spuštění systému úsekového měření bude při zavedení představovat náklady na úpravu informačního systému ve výši 175 tis. Kč, pronájem kamerového systému 35 tis. Kč. Náklady na běžný roční provoz pak budou ve výši 420 tis. Kč bez DPH.

Přílohy:

doc01877520230719150022.pdf

Návrh usnesení.pdf