

Názov: **Rozšírenie a modernizácia kamerového systému
v meste Trnava**

Kód projektu (č. zmluvy): 41/TT/2014
Program: Dotácie Rady vlády SR pre prevenciu kriminality na rok 2014

Termín realizácie: 6.12.2014 – 30.6.2015

Schválený FP: 20 000,- EUR
Skutočné náklady: 25 230,- EUR
Poskytnutý FP: 20 000,- EUR

*Projekt bol finančne podporený
Radou vlády Slovenskej republiky pre prevenciu kriminality*

Cieľ projektu:

Hlavným cieľom projektu je zvýšiť bezpečnosť v meste Trnava. Realizáciou aktivít projektu máme za cieľ vytvoriť podmienky pre zníženie výskytu kriminality a protispoločenskej činnosti, a tým prispieť k zvýšeniu pocitu istoty, bezpečnosti a spokojnosti obyvateľov a návštevníkov mesta Trnava.

Špecifickým cieľom projektu je rozšírenie a modernizácia súčasného monitorovacieho kamerového systému. Projekt zahŕňa nákup a inštaláciu štyroch nových otočných kamier v problémových zónach s prepojením na vyhodnocovacie, záznamové a riadiace zariadenie v umiestnené na pracovisku MsP Trnava. Zohľadňuje tiež aktuálnu potrebu modernizácie tohto zariadenia MsP s možnosťou archivovať väčší počet záznamov po dlhšiu dobu ako doteraz.

Východisková situácia:

Kamerový systém poskytuje pri ochrane zdravia a majetku nespornú efektivitu a výkon. Umožňuje sledovanie rozsiahlych interných či externých priestorov s vysokou koncentráciou ľudí, sledovanie dopravy na cestných komunikáciách, stráženie objektov s vysokým rizikom ohrozenia. Je schopný podať okamžitú a presnú informáciu o situácii v danom priestore. Neskreslená obrazová informácia potom môže maximálne pomôcť obsluhu na dispečingu urobiť správne a rýchle rozhodnutie na vyriešenie vzniknutej situácie.

Je štatisticky dokázané, že mestské kamerové systémy znížili všeobecnú kriminalitu, vandalizmus a znečisťovanie verejných priestranstiev v každom meste, kde sú inštalované. Kamerové systémy zvyšujú kvalitu bezpečnosti, pôsobia ako odpudzujúci faktor pre prípadných narušiteľov a zjednodušujú identifikáciu páchateľa. Vyššie uvedené faktory sú dôvodom, prečo sa Mesto Trnava priebežne snaží o ďalší rozvoj a modernizáciu kamerového systému v meste.

Popis projektu:

Výskyt páchania priestupkov je v zvýšenej miere zaznamenaný predovšetkým v zónach, ktoré nie sú monitorované kamerovým systémom. Vzhľadom na túto skutočnosť Mesto Trnava v úzkej spolupráci s Mestskou políciou chce rozšíriť súčasný monitorovací kamerový systém o ďalšie štyri otočné kamery. Mestská polícia v Trnave v súčasnosti disponuje 18 otočnými kamerami (v uliciach mesta) a 4 stacionárnymi kamerami (kamery monitorujúce priestory MsP a MsÚ).

Jedna nová kamera, ktorej zakúpenie a následná inštalácia sa predpokladá na Zelenečskej ulici v rámci sídliska Linčianska, pokryje rizikóvu zónu pri ubytovni a bytových domoch, v ktorých sa v zvýšenej miere koncentruje sociálne slabšie obyvateľstvo. Ďalšia plánovaná kamera bude monitorovať priestory v centrálnej mestskej zóne pri Bernolákovej bráne, v blízkosti ktorej sa nachádzajú parkovisko, vzácne historické objekty, kostol, obchodné prevádzky, frekventovaná mestská komunikácia. Tretia a štvrtá kamera budú v budúcnosti pokrývať doteraz nemonitorované zóny na jednom z veľkých trnavských sídlisk Prednádražie. K výstavbe nových kamier bude vypracovaná projektová dokumentácia.

Operačné pracovisko kamerového monitorovacieho systému je umiestnené v budove MsP v Trnave a je obsluhované poverenými vyškolenými pracovníkmi, ktorí sledujú situáciu v monitorovaných lokalitách prostredníctvom veľkoplošných monitorov. Ich činnosť riadi pracovník stálej služby, s ktorým zistené nedostatky konzultujú. Pracovník stálej služby po ich vyhodnotení v prípade potreby operatívne riadi hliadky v teréne, prípadne prijíma ďalšie opatrenia vo vzťahu k vzniknutým situáciám.

Modernizácia systému v zmysle predkladaného projektu zahŕňa rozšírenie kapacity riadiaceho, záznamového a vyhodnocovacieho zariadenia umiestneného na pracovisku MsP Trnava tak, aby bolo možné zaznamenať a archivovať záznamy z doterajšieho resp. väčšieho počtu kamier systému, a to po dlhšiu dobu ako tomu bolo doteraz. Minimálna doba archivácie záznamov z monitorovania priestoru prístupného verejnosti v zmysle platnej legislatívy bude od roku 2014 pätnásť dní.