

Tisková zpráva o rozvoji a údržbě městského kamerového systému

Celkový stav městského kamerového dohlížecího systému

Budování městského kamerového dohlížecího systému (MKDS) Ústí nad Labem bylo započato v roce 1996, systém byl rozšiřován až do roku 2016, kdy bylo do MKDS připojeno celkem 163 kamer. Při rozšiřování systému však nebyla dodržena jednotná platforma a MKDS je tak tvořen několika samostatnými technickými subsystemy. Nepřihlíželo se ani na technické a technologické řešení největší části MKDS, která byla vybudována s pomocí dotace EU. Stručně řečeno – MKDS je z historických důvodů roztržštěn, bez koncepce a bez technického sjednocení technologických platforem.

Metropolnet funguje jako servisní technická organizace města na správu, rozvoj, servis a revize MKDS. Spravuje též celou metropolitní optickou síť (MOS), po které MKDS přenáší online data a kamerové přenosy. Naprostá většina kamer nevyžaduje platby za optické připojení externími operátory a je provozována bezpečně na městské optické síti v nejvyšší možné kvalitě.

Za úzké spolupráce Metropolnetu a Městské policie ÚL (MPÚL) byla provedena analýza současného stavu, včetně místních šetření a kontroly fyzického stavu všech zařízení a jejich připojení k MOS. Výstupem v roce 2016 byl technický audit celého prostředí provozu MKDS, včetně pasportizace zařízení a detailní popis každého kamerového bodu, jeho zapojení, platnost revizí, výrobce a napojení na serverovou infrastrukturu, datová analytika, doporučení dalšího rozvoje apod., v rozsahu několikaset stran.

Na základě doporučení analýzy a záměrů MPÚL následovala samotná realizace jednotlivých kroků. V první řadě byla v otevřené nadlimitní soutěži vybrána komplexní rámcová smlouva na technickou správu MKDS, která zahrnuje postupnou revizi celého kamerového systému, opravu a náhradu již nefunkčních kamerových bodů a umožňuje čerpání prostředků na rozvoj kamerového systému v rozsahu maximálně 16 milionů korun po dobu 5 let a fakturaci pouze dle skutečně provedených prací. Současně bylo provedeno výběrové řízení na software pro správu kamerových bodů a jejich evidenci a na software na správu MOS.