

# Technologická spolupráce města Ústí nad Labem a Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

Služebna městské policie v ulici Na Nivách byla rekonstruována na nové operační středisko vybavené moderními technologiemi v novém dohledovém centru. Mezi budovou služebny Na Nivách a budovou Magistrátu města Ústí nad Labem bylo vybudováno posílené optické propojení.

Primátor statutárního města Ústí nad Labem Petr Nedvědický zdůrazňuje: „Moderní města více využívají technologie ke zlepšení života svých obyvatel. Současné technologické systémy představují labyrint projektových inovací, které město plánuje, a to od výstavby datových sítí až po kybernetickou bezpečnost a rozvoj 5G. Důraz je kladen zejména na posílení bezpečnosti obyvatel města, a proto jsme nově rekonstruovali služebnu Na Nivách.“

Na optickém propojení úspěšně spolupracovalo Centrum informatiky UJEP (CI). Propojení na stávající městskou optickou síť bylo realizováno od Pedagogické fakulty UJEP v ulici České mládeže, do serverovny v budově Magistrátu. Metropolnet, správce městské optické sítě, a CI UJEP spolupracovaly na technickém řešení a využití instalovaných tras, přičemž byly instalovány sady mikrotrubiček pro optické vedení.

Klíčovým bodem po stavební a technologické přípravě bylo přepojení městského kamerového dohlížecího systému. Aktuálně jsou všechny městské kamerové body svedeny do monitorovací (zobrazovací) stěny tvořené 24 monitory. Dále operační středisko zajišťuje obsluhu projektu varovného systému



Dělení mikrotrubiček pro vedení optických vláken; přístroj pro zafukování optických mikrokabelů, autor: Metropolnet

obyvatel – VISO, PCO, přijímá oznámení na lince 156 a zabezpečuje obsluhu systému SeniAngel/SOS pro občany a seniory.

Vedoucí CI Ing. Pavel Poláček uzavírá: „Město a UJEP v rámci společného využití svých optických tras dlouhodobě

spolupracují. Všechna technická úskalí jsme vyřešili až k finální instalaci technologií.“

