
Kamerový systém

Kamerové systémy jednotlivých lokalit jsou také koncipovány jako stavebnicový systém, budovaný zdola. Základním stavebním kamenem je síťový digitální rekordér s připojenými IP kamerami (1 až 32 kamer nebo jeho menší varianta – 1 až 16 kamer), pro veškerá propojení se využívá stávající strukturované kabeláže sítě ethernet. Pro kamerové systémy byl pořízen software, pomocí kterého lze sledovat obraz z jakékoliv kamery zapojené do sítě UK, z jakéhokoliv počítače, na kterém bude tento software nainstalován, ovšem pouze za předpokladu, že správce lokálního kamerového systému poskytne heslo svého lokálního kamerového systému. Záznamy z kamer budou ukládány lokálně na fakultách či složkách UK na zařízeních, která byla součástí dodávky v rámci projektu (digitální síťové datarekordéry). Centrálně je k dispozici také určitá kapacita diskového pole pro ukládání záznamů na delší dobu, včetně zálohování, ovšem situace, kdy by bylo nutno ukládat obsáhlá data na centrálním úložišti nastane zřídka (mimo jiné proto, že ÚOOÚ nedovolí držet záznamy déle nežli tři dny).