

Technická špecifikácia kamerového systému obce Lipovec

Predmetom špecifikácie je vybudovanie siete IP kamier s prenosovou sústavou signálu a obslužným pracoviskom s príslušným hardvérovým a softvérovým vybavením, ktoré zabezpečia kontinuálne monitorovanie a záznam z exponovaných lokalít obce.

Monitorovací kamerový systém z hľadiska monitorovania priestorov a záznamu na záznamové médiá bude pracovať v nepretržitej prevádzke. Umiestnenie racku s nahrávacím zariadením je v priestore obecného úradu. Obraz z celkových kamier bude zobrazený na monitore umiestnenom v obecnom úrade do 10m od hlavného racku.

Pre napájanie kamier bude použité napätie priamo z elektrický rozvádzača s vlastným podružným meraním a ističom. Elektrický obvod bude z hlavného elektrického rozvádzača vyvedený priamo do technologického racku, kde bude umiestnený vlastný záložný zdroj pre prípad výpadku elektrického napájania a samostatný prúdový chránič. Kabeláž bude vedená a umiestnená do povrchových žlabov alebo chráničky pre ochranu kabeláže kamerového systému. V prípade vedenia kabeláže exteriérom je možné chráničky nahradiť použitím exteriérového kábla s patričnou UV ochranou. Pri budovaní dátových trás je možné použiť stĺpy elektrickej distribučnej sústavy len so súhlasom ich vlastníka.

Monitorovaný priestor bude označený samostatnými nálepkami. Celkový systém bude zdokumentovaný vlastným bezpečnostným projektom na základe aktuálnej legislatívy.

Umiestnenie rozvádzača kamerového systému bude v budove OÚ



Technická špecifikácia kamerového systému obce Lipovec

Rozvádzač elektrickej energie je umiestnený bočnej stene OÚ. Miestnosť pre Rack v priestore starostu obce. Bezpečnostné kamery budú monitorovať najmä priestor v okolí obecného úradu a nasledujúce kamery priestory pozdĺž cestnej komunikácie so zreteľom na ochranu verejného majetku a osôb. Vzdialenosti dátových a elektrických trás sú uvedené vo výkaze a výmere projektu.

Monitorované lokality pozdĺž dátovej a elektrickej trasy kamerového systému:

