

PŘÍSTAVBA MŠ NAD PALATOU objekt Pod Lipkami 3183/5		KNIHA STANDARDŮ
10 Slaboproudá elektrotechnika		
ID prvku	SE_05, KAMEROVÝ SYSTÉM - CCTV	
Poznámka	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!	
Vyobrazení výrobku		
Popis	Navrhovaný IP kamerový systém bude realizovat komplexní řešení pro kódování, záznam a zobrazení videa, realizace vysoce výkonného kamerového systému založeného na bázi IP sítě. Z důvodu zvýšené bezpečnosti v objektu bude instalován IP kamerový systém pro zabezpečení střežení pláště objektu, hlavního a vedlejších vstupů. Venkovní IP kamery budou vybavené IR přísvícením. Distribuce videosignálu z kamer k zařízení pro zpracování videosignálu bude navržena hvězdicovitě, použité kabely U/UTP Cat.6." Napájení kamer – Ethernet PoE. Záznamy budou ukládány do datového uložště pro kamerový systém umístěném v NVR.Viz. D.1.4.5 - Elektro slaboproud	
Domovské podlaží ( Počet ks. )	Dle projektu	
Umístění	Dle projektu	
Materiál	Plast	
Barevnost	Bílá	
Počet ks.	Dle projektu	
Rozměry	Rozměry výrobku	