

<div>PŘÍSTAVBA MŠ NAD PALATOU</div> <div>objekt Pod Lipkami 3183/5</div>		KNIHA STANDARDŮ
10 Slaboproudá elektrotechnika		
ID prvku	SE_04, SYSTÉM ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU - EKV/ACS	
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	<p>Systém kontroly vstupu omezuje možnost nekontrolovatelného přístupu osob do prostor, z bezpečnostního hlediska považovaných za exponované, umožňuje lokalizovat pohyb osob v objektu, ovládá otevírání mechanických zábran, nahrazuje používání klíčů identifikačním prostředkem, který není snadno kopírovatelný, přitom umožňuje po skončení pracovní doby ještě uzamčení prostor klíčem. Dle potřeby je možnost zadaná přístupová oprávnění nadefinovat i časově. Navržený systém interkomu bude rozšířen o čtečku s řídicí jednotkou systému ACS/EKV. Přístupový systém je projektován jako autonomní se samostatnou řídicí jednotkou s TCP/IP a samostatným kabelovým rozvodem. Vybrané elektromechanické a elektromagnetické zámky budou také ovládány z dveřních komunikátorů. V budově bude použit systém, kdy budou dveře elektronicky uzavřeny z vnější strany.Pro zajištění bezpečného úniku budou u všech dveří použity elektromechanické zámky s funkcí panikové klíky. Viz. D.1.4.5 - Elektro slaboproud</p>	
Domovské podlaží (Počet ks.)	Dle projektu	
Umístění	Dle projektu	
Materiál	Plast	
Barevnost	Bílá	
Počet ks.	Dle projektu	
Rozměry	Rozměry výrobku	