

PAVILON A

					Izolační sklo, vrstvené,				
14	A	2	5 570	3 100	Hliník max.Ud=2,5W/m2K,	tepelně izolační rámečky, max.Ug= 1,1 W/m2K			
		<p>Mechanická část: Kování nerez Koule-Klika, zámek s cylindrickou vložkou, panikový pákový uzávěr, samozavírač s koordinátorem, zámek generální klíč 10ks</p> <p>Automatické dveře: se dvěma teleskopicky posuvnými křídly Elektrické pohony budou v provedení FR, se systémem záložních zdrojů a speciálních radarů - řešení na únikové cesty dle nových ČSN. Řídící jednotka: jedná se o mini PC s procesorem ARM a SSD diskem pro záznam údajů o pohybu osob, s programováním funkcí dveří. Tato řídící jednotka bude připojena přes Ethernet rozhraní do vnitřní počítačové sítě a poté se přes www rozhraní provádí správa přístupů, karet/čipů. Napájení bude ze sběrnice (v systému budou všechny prvky propojeny a sběrnice bude napájena jedním napájecím zdrojem 15VDC 4A,</p> <p>Minimální vybavení systému:</p> <ul style="list-style-type: none">* Programový přepínač 2 ks* Radar směrový 2 ks* Elektromagnetický zámek pohonu 2 ks*Další nutné příslušenství pro funkčnost systému							

