

PAVILON A

13 A

2

5 570

3 100

Hliník

max.Ud=1,7W/m2K,

Izolační dvojsklo, vrstvené,
tepelně izolační rámečky,
max.Ug= 1,1 W/m2K

Mechanická část: Kování nerez Koule-Klika, zámek s cylindrickou vložkou, panikový pákový uzávěr, samozavírač s koordinátorem, zámek generální klíč 10ks

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 řídicí 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,

Minimální vybavení systému:

*RFID čtečka karet/čipů KS
* Čipy 1000ks, pro celý systém

* Programový přepínač 2 ks

* Kombiradar 2 ks

* Elektromagnetický zámek pohonu 2 ks * Mechanické zámky do podlahy -2 ks

* Klíčový spínač-venkovní 1 ks

* Klíčový spínač-program. přepínač 1ks

* Vnitřní tlačítko 1 ks

* Softvérové vybavení pro programování provozu dveří záznam údajů o pohybu osob

* Počítač pro zpracování údajů o provozu a pro ovládání dveří v minimální konfiguraci:

Počítač Intel Pentium G3420 Haswell 3,2GHz, Intel H81, RAM 4GB DDR3, HDD 1000GB, DVD-RW, klávesnice, myš, Windows 7 Professional 64-bit , s klávesnicí a myší - jeden pro celý systém

* Potřebná kabeláž, včetně instalace

* Další nutné příslušenství pro funkčnost systému

