

ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

Přehledový systém

Základní popis

Jedná se o přehledový systém umožňující vedení evidence vstupujících osob, včetně vnášených nebezpečných předmětů, a vjíždějících vozidel do bezpečnostně vyhrazených prostorů letiště za účelem zvýšení bezpečnostního standardu letiště.

Technické parametry

Přehledový systém je složen z databázového SW osob i vozidel, čteček dokladů, stolních PC stanic (all-in-one), čteček identifikačních karet.

Technická specifikace

- čtečky dokladů – 4ks, optické čtecí zařízení na snímání strojově čitelné zóny v osobních dokladech (pasy, OP). Čtečky musí minimálně umožňovat čtení OCR a RFID údajů a jejich přímé vkládání do databázového SW.
- čtečky identifikačních karet – 4ks, umožňující čtení letištních identifikačních průkazů (Mifare) s možností přímého vkládání dat do databáze.
- databázový SW musí být plně kompatibilní se stávajícím software, pro správu a management identifikačních průkazů, databáze SW musí umožňovat vedení evidence a správu:
 - o registračních značek vozidel a typů vozidel v rozsahu stanoveném platnou legislativou
 - o vstupujících/vystupujících osob
 - o nebezpečných a zakázaných předmětů, látek a věcí – rozdělení na jednotlivé předměty i skupiny předmětů
 - o dat a událostí, včetně postupů, při definovaných mimořádných nebo nestandardních událostech na letišti



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- definovaná vjezdová nebo vstupní místa (SRA I - security restricted area); SRA II; pracoviště bezpečnostní kontroly v odletové hale a pracoviště hlavní vrátnice), musí být vybavena stolními PC stanicemi (all in one), kdy minimální nároky na stanice jsou následující:

PC stanice:

- musí být dodány all-in-one provedení, procesor o min výkonu 2,13GHz; 500GB (7200), 2GB DDR3, čtečka, int. VGA, Intel, wlan, glan, BT, 4x USB, HDMI in/out, klávesnice a optické nebo laserová myš, 21.5" LCD 1920x1080 LED, W7 Home Premium 64bit+kancelářský software plně kompatibilní se stávajícími software.
- aktivní RFID (Radio Frequency Identification) antény pro monitorování vozidel – 3ks
- zapojení jednotlivých prvků systému (pracovní PC stanice) do stávající LAN sítě provozovatele letiště, na místech, kde toto zapojení není v současnosti možné (SRA I a SRA II) vybudování a zřízení těchto sítí (nezbytné kabeláže nebo wi-fi, apod.)
- manuály k dodaným zařízením musí mít certifikáty o shodě a musí být dodány v českém jazyce