



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

Příloha č. 4

ŠKOLENÍ

předmětu veřejné zakázky

**Pořízení integrálního řešení analýzy rizik cestujících
v letecké přepravě**



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNÍÍ
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

Plán školení pracovníků CS v rozdělení Administrátor / Operátor pro plnohodnotné využívání předmětu plnění	3
Administrátor.....	3
Operátor/analytik.....	3



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

Plán školení pracovníků CS v rozdělení Administrátor / Operátor pro plnohodnotné využívání předmětu plnění

Administrátor

Školení pracovníků CS v oblasti nastavování aplikačního serveru. Proškolení analytiků a informatiků v oblasti návrhu, provozu a obsluhy analytických funkcí systému. (plánují se 2 turnusy školení po 11 účastnících, pro analytiky a informatiky)

Administrátor:

Školení administrátorů proběhne ve dvou turnusech s max. počtem 11 osob/turnus – administrátorů aplikační části díla v rozsahu 8 hodin.

Školení se uskuteční do 1-2 týdnů po předání aplikační části díla, jejichž obsahem bude seznámení s fungováním dodaného aplikační části díla, funkcionalit a praktického využití s ohledem na roli administrátora informačního systému.

Operátor/analytik

Školení pracovníků CS v oblasti užívání a obsluhy prostředků výpočetní techniky. Proškolení veškerých uživatelů v oblasti provozu a kompletní obsluhy funkcí systému. (plánují se 4 turnusy školení po 15 účastnících)

Operátor / Analytik:

Školení analytiků a uživatelů proběhne ve čtyřech turnusech max. počtu 15 osob/turnus – analytiků a uživatelů aplikační části díla v rozsahu 8 hodin.

Školení se uskuteční do 1-2 týdnů po předání aplikační části díla, jejichž obsahem bude seznámení s fungováním dodaného aplikační části díla, funkcionalit a praktického využití s ohledem na roli analytika/uživatele informačního systému.

Školení se budou konat v určených prostorách Objednatele s využitím školící techniky Objednatele.