

1. BEZPEČNOSTNÍ OCHRANA JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ A JADERNÝCH MATERIÁLŮ - ANALÝZA A HODNOCENÍ ÚČINNOSTI SYSTÉMU FYZICKÉ OCHRANY	
1.1 Úvod	5
1.2 Metody analýzy a hodnocení účinnosti systému fyzické ochrany	6
1.2.1 Cesta útoku	7
1.2.2 Veličiny charakterizující účinnost systému fyzické ochrany ..	8
1.2.3 Metody hodnocení účinnosti systému fyzické ochrany	11
1.3 Závěr	18
2. SYSTEMATICKÁ ANALÝZA ZRANITELNOSTI PRONIKNUTÍM (zkrácený a upravený překlad manuálu SAVI - Systematic Analysis of Vulnerability to Intrusion)	19
2.1 Spouštění programu	20
2.1.1 Požadavky na hardware	20
2.1.2 Obsah souboru programů	20
2.1.3 Vytvoření záložní kopie SAVI	20
2.1.4 Příprava diskety pro soubor dat	21
2.1.5 Provozování SAVI	21
2.2 Používání SAVI	22
2.2.1 Obrazovka SAVI	22
2.2.2 Zobrazení aktuálního ASD	22
2.2.3 Užití menu	23
2.2.4 Ukládání vstupních dat	24
2.2.5 Funkce a sub-menu	25
2.2.6 Speciální klávesy	28
2.3 Terminologie a koncepce	29
2.3.1 Terminologie	29
2.3.2 ASD a včasná detekce	30
2.3.3 Koncepce modelování PPS pomocí SAVI	31
2.3.4 Analýza zranitelnosti použitím programu SAVI	35
2.4 Výuková část	37
2.4.1 Vzorový systém	37
2.4.2 Modifikování ASD	38
2.4.3 Specifikace ohrožení	41
2.4.4 Definování parametrů PPS	42
2.4.5 Analýza zranitelnosti přístupových cest	46
2.4.6 Zlepšování ochranného systému	49