

OBSAH

ZOZNAM SKRATIEK A ZNAČIEK	5
ZOZNAM PRÍLOH	8
PREDHOVOR	9
ÚVOD	11
1. POŽIADAVKY NA OCHRANU OBJEKTOV	16
2. SYSTÉM OCHRANY	20
2.1. Poplachové systémy	26
2.2. Mechanické zábranné prostriedky	29
2.3. Prvky fyzickej ochrany	30
3. STANOVENIE ÚROVNE OCHRANY	32
4. MANAŽÉRSTVO RIZÍK V PROCESSE PLÁNOVANIA A PROJEKTOVANIA SYSTÉMOV OCHRANY OBJEKTOV	63
5. DISLOKÁCIA PRVKOV SYSTÉMU OCHRANY	88
6. NÁVRH TECHNICKÉHO RIEŠENIA SYSTÉMU OCHRANY	97
7. BEZPEČNOSTNÁ DOKUMENTÁCIA SYSTÉMU OCHRANY	101
7.1. Bezpečnostná dokumentácia	103
7.2. Stavebná projektová dokumentácia	116
7.3. Bezpečnostná dokumentácia systému ochrany	121
8. SOFTVÉROVÁ PODPORA PROJEKTOVANIA SYSTÉMOV OCHRANY OBJEKTOV	125
8.1. Softvérové nástroje umožňujúce modelovať systémy ochrany objektov	125
8.2. Softvér na posúdenie účinnosti systému ochrany objektov	132
8.3. Softvérové nástroje na správu systému ochrany	145
8.4. Ostatné programy	147
9. METÓDY PROJEKTOVÉHO RIADENIA	149
9.1. Plán nákladov	149

9.2. Časový plán	156
9.3. Metóda logického rámca - LogFrame	160
9.4. Metódy stanovenia doby trvania projektových činností	163
9.5. Metódy časovej analýzy	167
10. BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY NA OCHRANU VODOJEMU – ŠTÚDIA....	175
ZÁVER	237
PRÍLOHY	238
ZOZNAM OBRÁZKOV	266
ZOZNAM TABULIEK.....	270
ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY A BIBLIOGRAFIE.....	273