

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 PROCESE 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 |