

Obsah

Předmluva	7
1. Úvod	8
2. Problémy spojené s kritickou infrastrukturou	9
3. Teoretické zázemí	10
4. Definice pojmu a způsob určení kritické infrastruktury v území.....	11
5. Infrastruktury a technologie eskalují dopady extrémních pohrom.....	14
6. Specifické potřeby spojené s kybernetickou infrastrukturou a technologií	15
7. Procesní model pro ochranu kritické infrastruktury a technologií	18
8. Současné problémy kritické infrastruktury	22
9. Pojetí kritické infrastruktury a cíle její ochrany z manažerského pohledu na úrovni státu	24
10. Nároky na řídicí personál vlastníků kritické infrastruktury a technologií	25
11. Vybrané výsledky výzkumu v ČR	26
12. Požadavky na legislativu a úroveň řízení v ČR.....	29
13. Metody analýzy rizika vhodné k hodnocení prvků Kritické infrastruktury	33
14. Závěr	40
Seznam použitých zdrojů	44
Doplňující seznam použitých zdrojů	46
Vybrané zdroje k metodickým aspektům problematiky	55