

Jazyk v originále		čeština
Název	v originále	Základy řízení bezpečnosti kritické infrastruktury
	v angličtině	Principles of Critical Infrastructure Safety
Anotace	v originále	<p>Předložená kniha je věnována základům řízení bezpečnosti kritické infrastruktury, které jsou odvozeny na základě současného poznání a zkušeností. Veřejný zájem je formulován následovně „cílem řízení bezpečnosti kritické infrastruktury je, aby občané státu žili v bezpečí a měli prostor pro udržitelný rozvoj, a to za podmínek normálních, abnormálních i kritických“. Zahnutí abnormálních a kritických podmínek je velmi důležité, protože do základních funkcí státu patří zajištění ochrany obyvatelstva, která je životně důležitá zvláště při kritických situacích. Pro zvládnutí daného úkolu si vyspělé státy cíleně vytvořily třístupňové řízení, jehož stupně mají stejný cíl, avšak s ohledem na podmínky, za kterých jsou aplikovány, využívají různé nástroje, zdroje, síly a prostředky. Třetí stupeň (krizové řízení) má jasný legislativní rámec, technické, materiální a personální zajištění pro kritickou infrastrukturu, protože je určen pro zvládnutí kritických až katastrofických podmínek.</p> <p>Z pohledu současného poznání je třeba lapidárně konstatovat, že základem pro řízení bezpečnosti kritické infrastruktury je především analýza a ocenění rizik spojených se vzájemnými propojeními v sektorech kritické infrastruktury i v celé kritické infrastruktuře; tj. při identifikaci rizik je třeba použít i průřezová kritéria. Posuzování kritičnosti jednotlivých systémů (sektorů) kritické infrastruktury i celé kritické infrastruktury není triviální záležitostí, protože v různých situacích sektory i celek mají různou roli aktivní, reaktivní, kritickou nebo tlumící (ne však aditivní).</p>
	v angličtině	<p>Present paper deals with fundamentals of critical infrastructure safety management that are derived on the basis of present knowledge and experiences. Public interest is formulated as following “aim of critical infrastructure safety management is to ensure that inhabitants may live in security and they have space for sustainable development, namely at conditions of normal, abnormal and critical”. Including the normal, abnormal and critical conditions is very important because into fundamental state functions it also belongs ensuring the public protection that is especially important at critical situations. For coping with a given tasks the developed states created three level management the levels of which have the same target, however, with regard to conditions at which they are applied they use different tools, sources, forces and means. The third level (crisis management) has clear legal frame, technical, material and personal cover for critical infrastructure because it is determined for coping with critical to catastrophic conditions.</p> <p>From the view of present knowledge it is necessary concise to state that the fundament for critical infrastructure safety management is mainly analysis and assessment of risks connected with interdependences in critical infrastructure sectors; i.e. at risk identification it is necessary to use cross-sectional criteria. Judgement of criticality of individual systems (sectors) of critical infrastructure and the complex critical infrastructure is not trivial matter because under different situations sectors and the whole have different role, active, reactive, critical or damping (but not additive).</p>

OBSAH

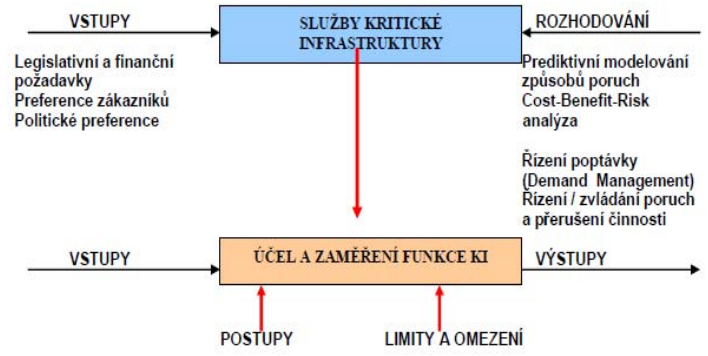
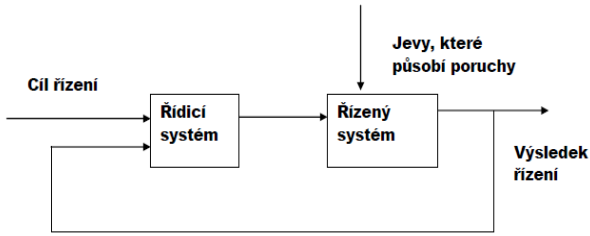
Předmluva

1. Úvod
2. Shrnutí poznatků o infrastrukturách a kritické infrastruktuře
3. Podklady, principy, metody a modely pro řízení infrastruktur používané v praxi
4. Pojetí bezpečnosti infrastruktur a kritické infrastruktury založené na konceptu integrální bezpečnosti
5. Požadavky na řídicí systém kritické infrastruktury zacílené na integrální bezpečnost
6. Jak je třeba vylepšit řídicí systémy a řízené systémy infrastruktur, aby se zvýšila bezpečnost infrastruktur i bezpečnost kritické infrastruktury
7. Specifikace úkolů vlastníků infrastruktur na úseku prevence, připravenosti, odezvy a obnovy
8. Specifikace úkolů státu zacílené na zajištění bezpečného chodu kritické infrastruktury
9. Zásady chování občanů při selhání kritické infrastruktury nebo jejích dílčích částí
10. Závěr

Seznam literatury

Příloha 1 – Integrální bezpečnost

Příloha 2 – Procesní modely



- ÚČEL A ZAMĚŘENÍ FUNKCE – CO** se má vykonat / realizovat
- POSTUPY**
- různé typy položek nutných k realizaci účelu a zaměření funkce
- LIMITY A OMEZENÍ**
- slouží k dohledu nebo restrikci účelu a zaměření funkce (přírodní zákony, organizace práce, ochranné systémy apod.)
- VSTUPY**
- nezbytné podmínky realizace účelu a zaměření funkce

