

Bezpečnost a kritická místa

Pro zajištění bezpečí a rozvoje lidské společnosti jsou nutné:

- bezpečné území,
- bezpečné civilní objekty,
- bezpečné technologické objekty,
- bezpečné infrastruktury
- **a bezpečné procesy.**

Proto je třeba věnovat pozornost kritickým místům. Na základě inženýrství, která pracují s riziky, je třeba předem identifikovat kritická místa a udělat opatření, aby narušení objektu, prostředí, obslužnosti, zásobování, ekonomiky atd. nepřesáhla únosnou míru a aby dopady na chráněná aktiva byla přijatelné.

V praxi je třeba postupovat systematicky, proaktivně a strategicky – sestavit procesní model; určit kritická místa; stanovit pohromy, tj. příčiny kritičnosti míst v čase; určit dílčí rizika a integrální riziko a jejich velikosti; určit preventivní opatření a plány řízení rizik, a to včetně konkrétních plánů a plánů kontinuity pro zachování důležitých technologií. odezvy na realizaci

Již provedené a osvědčené aplikace: obce, větší územní celky, podniky, infrastruktury, procesy v podnicích, např.: proces odbavování cestujících na letišti

