



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Celostátní konference - Krizová připravenost zdravotnických zařízení

Modul 1 - Úvod do problematiky krizového řízení se zaměřením na oblast ve zdravotnictví

Základní struktura modulu:

1. Historický vývoj krizového řízení
2. Systém krizového řízení – současné pojetí
3. Typologie mimořádných událostí
 - 3.1. Přírodní mimořádné události
 - 3.2. Civilizační mimořádné události
4. Zdravotnictví a systém krizového řízení
5. Systém zdravotnictví

1. Historický vývoj krizového řízení

- Principy a zásady „krizového řízení“ jsou stejně staré jako lidstvo samo
- První použití pojmu „**Krizový management**“ bylo v době Karibské krize (1962)
 - Následně byl tento termín převzat do struktur Severoatlantické aliance – **vojenský směr**
 - Přelom 80. a 90. let minulého století – **civilní směr**



2. Systém krizového řízení – současné pojetí

- Klíčové pojmy a termíny
- Vymezení vztahu mezi bezpečností a krizovým řízením
- Charakteristika, význam a definice krizového řízení
- Orgány krizového řízení
- Základní algoritmus krizového řízení



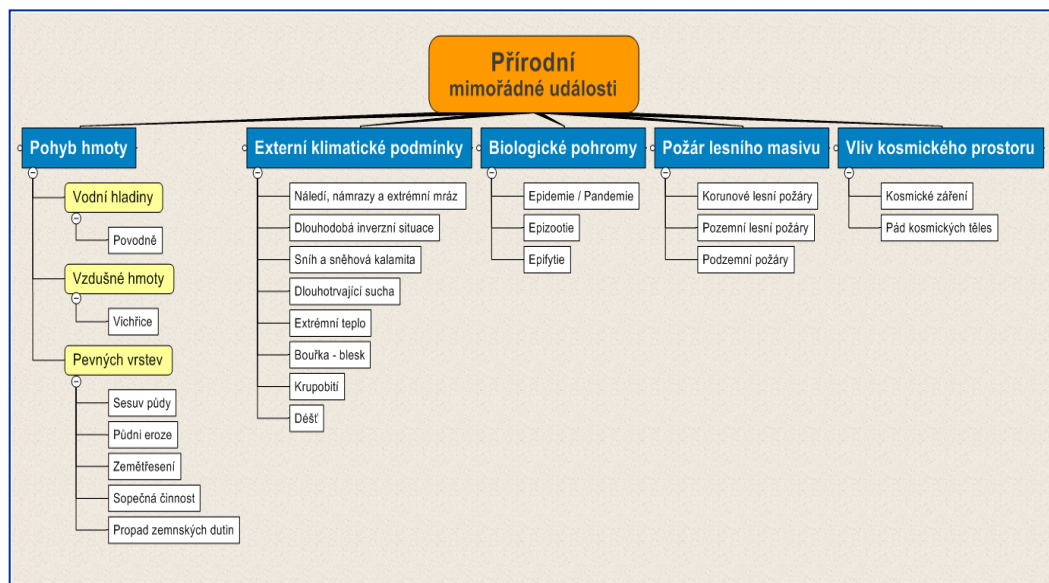
3. Typologie mimořádných událostí

- Potřeba dělení mimořádných událostí
- Přístupy k dělení mimořádných událostí
- Typologie podle typu a druhu



3.1 Přírodní mimořádné události

- Vymezení kategorie „Přírodní mimořádné události“
- Výčet konkrétních mimořádných událostí
- Příklady z praxe



Modul 1. Úvod do problematiky krizového řízení se zaměřením na oblast ve zdravotnictví

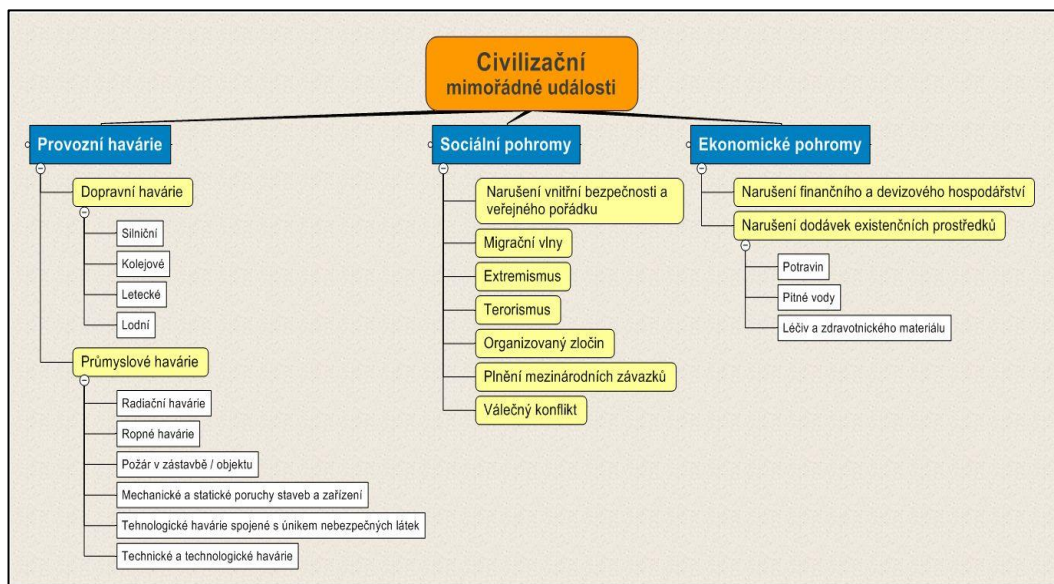
Druh MU	Přírodní mimořádná událost
Typ MU	Vichřice „Kyrill“
Rok vzniku MU	Leden 2007
Místo vzniku a šíření MU	Nad atlantickým oceánem vznikla tlaková níže a přesunula se do Evropy (Irsko, Velká Británie, Nizozemsko, Německo a Česká republika)
Příčiny MU	Tlaková níže, která se rozvinula do ničivé bouře dosahující síly orkánu
Dopady a následky MU	<p><u>Přímé dopady a následky:</u></p> <p>4 lidé přišli o život v ČR (celkem 45)</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 dotčených krajů v ČR• 8 dotčených okresů v ČR• Odhad škod - 2,25 mld Kč v ČR <p><u>Sekundární dopady a následky:</u></p> <p>Narušení fungování infrastruktury (veřejné i soukromé)</p> <ul style="list-style-type: none">• Dopravní systémy• Dodávky elektrické energie• Veřejná správa• Soukromé budovy• Ekologické škody• Rozsáhlé lesní polomy

Vichřice „Kyrill“



3.2 Civilizační mimořádné události

- Vymezení kategorie „Civilizační mimořádné události“
- Výčet konkrétních mimořádných událostí
- Příklady z praxe



Civilizační mimořádná událost	
Druh MU	
Typ MU	Železniční nehoda ve Studénce
Rok vzniku MU	Srpen 2008
Místo vzniku a šíření MU	Železniční stanice Studénka (Moravskoslezský kraj)
Příčiny MU	Mezinárodní vlak EC 108 Comenius jedoucí na trase Krakov-Praha narazil v železniční stanici Studénka do konstrukce opravovaného silničního mostu, která se několik sekund před havárií zřítla na železniční trať.
Dopady a následky MU	<p><u>Přímé dopady a následky:</u></p> <p>8 lidí přišlo o život</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 95 zraněných lidí▪ Odhad škod – 136 mil Kč <p><u>Sekundární dopady a následky:</u></p> <p>Narušení fungování infrastruktury (veřejné)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Dopravní systémy▪ Veřejné prostory – omezení pobytu a pohybu▪ Zdravotní ohrožení▪ Ekonomický škody

Železniční nehoda „Studénka“



4. Zdravotnictví a systém krizového řízení

- Vymezení a hlavní úkoly zdravotnictví pro potřeby fungování státu, a to:
 - Za běžného stavu
 - Při mimořádných událostech a krizových situacích

- Zdravotnictví a bezpečnostní systém
 - Příklady provázanosti systému zdravotnictví a krizového řízení

- Význam a postavení zdravotnictví v rámci systému krizového řízení
 - Poskytování nezbytné zdravotní péče obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí nebo krizovou situací

4. Zdravotnictví a systém krizového řízení

- Organizace krizového zdravotnictví
 - Oblast zdravotnictví se prolíná problematikou krizového řízení na všech úrovních územního řízení v rámci pracovních skupin podílejících se na přípravě, ale zejména na řízení a řešení mimořádných událostí a krizových situací

Územní řízení	Reprezentace	Oblast bezpečnosti	Oblast zdravotnictví
Kraj	Hejtman / Primátor hl. m. Prahy	Bezpečnostní rada kraje a Krizový štáb kraje	Vedoucí odboru zdravotnictví Krajského úřadu (zřizovatelská pravomoc k ZZS a určeným nemocnicím)
	Krajský úřad / Magistrát hl. m. Prahy (přenesený výkon státní správy na úseku bezpečnosti a zdravotnictví kraje)		Ředitel ZZS kraje Ředitel Krajské hygienické stanice (v přímé působnosti MZd)
			Vedoucí odboru zdravotnictví Krajského úřadu

5. Systém zdravotnictví

➤ Základní struktura a úloha systému zdravotnictví:

- Správní úřady s působností v oblasti zdravotnictví
- Orgány a zařízení ochrany veřejného zdraví
- Poskytovatelé zdravotních služeb
- Občané

➤ Souhrnný přehled činností z hlediska přípravy a řešení mimořádných událostí / krizových situací

Mimořádné události ve zdravotnictví

Požár v oblastní nemocnici Příbram

„Taktické cvičení“

	Civilizační mimořádná událost
Druh MU	
Typ MU	Požár v nemocnici
Rok vzniku MU	Říjen 2014
Místo vzniku a šíření MU	Oblastní nemocnice Příbram a.s.
Příčiny MU	Požár rozvaděče v kuchyňce na chodbě 3. patra budovy D4 (elektroinstalace), který se následně rozšíří do instalační šachty v objektu zdravotnického zařízení .
Ověření činností / dopadů a následků MU	<p>Pro zdravotnické zařízení - oblastní nemocnice Příbram:</p> <ul style="list-style-type: none">-Provedení evakuace prostor zdravotnického zařízení určených velitelem zásahu-Zajištění spolupráce se složkami IZS včetně poskytnutí příslušné dokumentace u samotného-Poskytnutí prvotní informace veliteli zásahu- Svolání krizového štábu nemocnice <p>Pro zdravotnickou záchranou službu Středočesk</p> <ul style="list-style-type: none">-Prověření reálného využití a aplikovatelnosti STČ (Typová činnost složek IZS při společném zásahu mimořádné události s velkým počtem raněných a

