

Návrh plánu provedení cvičení INEX 4

1. TÉMA

Činnost orgánů krizového řízení SÚJB, kraje, obce s rozšířenou působností, v reakci na mimořádnou událost vzniklou v případě možného teroristického útoku za použití radiologické zbraně.

Nácvik činností směřující k ochraně obyvatel, nácvik činností mediální skupiny při mimořádné události, informování veřejnosti a komunikace s médii a spolupráce s orgány krizového řízení.

Nácvik koordinovaného postupu všech dotčených orgánů krizového řízení (tj. KŠ SÚJB, KŠ kraje Vysočina a KŠ ORP Pelhřimov).

2. VÝCHOZÍ NÁMĚTOVÁ SITUACE k xx. hod dne xx. 2011

Policie ČR zatkla několik členů zahraniční teroristické skupiny, kteří byli obviněni ze spáchání závažných trestných činů spojených s hrozbou použití radiologických zbraní. Po zveřejnění této informace byl anonymně, pravděpodobně z oblasti kraje Vysočina, vznesen požadavek na propuštění zadržených teroristů pod pohrůžkou ohrožení životů a zdraví obyvatelstva nebo provedení teroristického útoku na území České republiky. Česká republika požadavek odmítla a zpřísnila bezpečnostní opatření na území státu, s důrazem na kraje Vysočina, Pardubický kraj, Jihomoravský kraj a Jihočeský kraj. Byla zvýšena ochrana vybraných objektů kritické infrastruktury a byly zahájeny přípravy k informování obyvatelstva.

V ranních hodinách dne xx. 2011 bylo oznámeno na linku 158 Policie ČR, že teroristická organizace disponuje RA materiálem. Anonym se představil jako mluvčí teroristické skupiny operující toho času na území České republiky a hrozil požitím RA materiálu na území ČR jako první z nátlakových prostředků ke splnění požadavků spojených s propuštěním zadržených členů teroristické skupiny.

Orgány krizového řízení ČR provedly odpovídající bezpečnostní opatření.

Především byly aktivovány vybrané mobilní monitorovací skupiny z České republiky v působnosti GR HZS. Jejich další činnost bude řízena a koordinována Státním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Dne xx. Xx. 2011 v XX hod. došlo na náměstí v Pelhřimově v kraji Vysočina, k výbuchu nástražného výbušného systému. Po zásahu složek IZS byl v místě výbuchu naměřen dávkový příkon vyšší než 10mikro Gy/h. Následně bylo potvrzena zvýšená úroveň plošné aktivity více než 10 Bq/cm². (dle STČ 01)

Na linku 112 anonymní oznamovatel sdělil, že k výbuchu se hlásí teroristická organizace a rovněž potvrdil použití RA látky. Tato informace byla ihned předána všem výjezdovým jednotkám základních složek IZS za účelem přijetí odpovídajících ochranných opatření.

Jednotky IZS zahájili okamžitě záchranné a likvidační práce dle katalogového souboru STČ 01/IZS „Uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně“. Velitel zásahu (příslušník HZS) zřídil štáb velitele zásahu a požádal prostřednictvím KOPIS o vyhlášení ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací. KOPIS HZS kraje provedl vyznění orgánů a organizací řízení a podpory.

Policie ČR provedla uzávěru prostoru vnější zóny a provádějí odklon dopravy od místa výbuchu. V současné době je stanovena předběžná ochranná zóna 50 m od místa výbuchu. Dále jsou vytýčovány nebezpečná a bezpečnostní zóna. Bezpečnostní zónu na pokyn velitele zásahu opustili osoby jejichž přítomnost není potřebná. Byla provedena evakuace osob, které se

nacházeli na volném prostranství. Osoby v budovách na náměstí byly velitelem zásahu vyzvány k uzavření oken a nevycházení z budov do odvolání.

Bylo zřízeno třídící stanoviště zraněných a výbuchem zraněným osobám byla poskytnuta neodkladná přednemocniční péče. Vedoucí lékař zásahu provádí třídění s ohledem na možnost dekontaminace. Velitel zásahu zajistil dekontaminaci lehce zraněných na hodnotu 10Bq/cm² před jejich převozem do nemocnice v Pelhřimově. U těžce zraněných je provedena dekontaminace alespoň šetrným rozstříháním ošacení.

Personál nemocnice byl upozorněn na to, že těžce zraněné osoby jsou kontaminovány zatím neznámou RA látkou nad povolené hygienické normy (norma je do 10 Bq/cm²) a dovoluje-li to povaha zranění je potřeba provést dekontaminaci omytím a převlečením oděvu. HZS kraje vyčlenil na pomoc nemocnicím 10 členů dekontaminačního družstva.

Občané, kteří se nacházeli v té době na náměstí byli požádáni, aby se ve vlastním zájmu shromáždili v prostorách:

- 1)
- 2)
- 3)

kde obdrží upřesňující pokyny k ochraně zdraví a majetku.

Hejtman kraje i starosta města Pelhřimov se rozhodli svolat a aktivovat k řešení vzniklé situace své krizové štáby v xx hod dnešního dne .

3. TYP CVIČENÍ

Taktické cvičení provedeno štábní formou

4. CÍLE CVIČENÍ

SÚJB navrhuje procvičit níže uvedených 5 témat:

1. Odezva odpovědných orgánů KŘ na teroristický akt s použitím radiologické zbraně
2. Péče o zraněné občany a režimová opatření ve zdravotnických zařízeních, kam byli zranění převezeni
3. Komunikace s veřejností a médii (vč. instrukcí, co dělat, kam se dostavit pro ty co zasažené území opustili dříve než byla přijata odpovídající opatření)
4. Dekontaminace zasažené oblasti města včetně otázky likvidace odpadních vod
5. Zásady regulace pohybu osob po vytyčení zón

5. DOBA A MÍSTO PROVEDENÍ

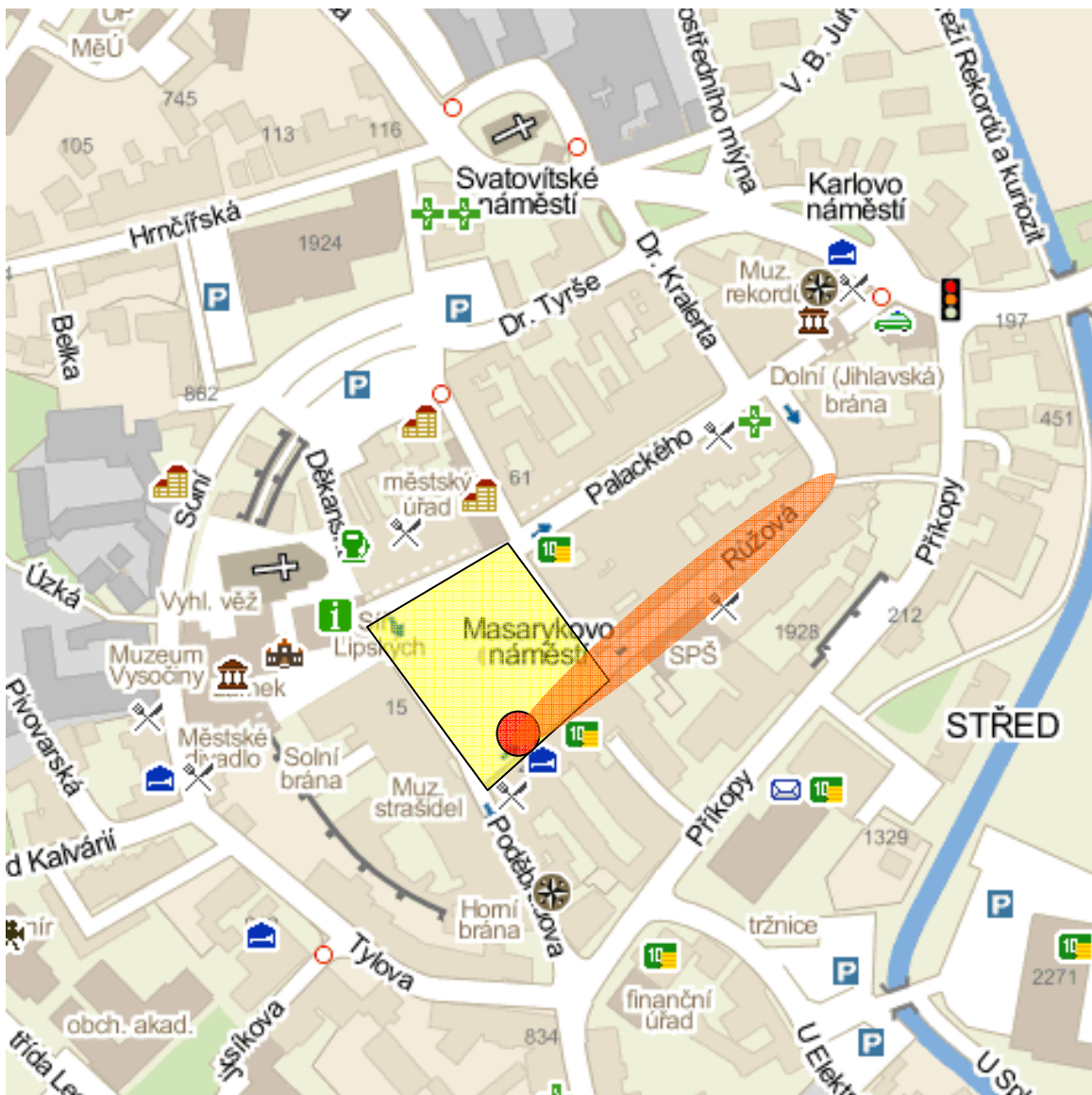
Dne 23. března 2011
sídlo kraje Vysočina, kongresový sál

6. ÚČASTNÍCI CVIČENÍ

- KŠ SÚJB
- KŠ kraje
- KŠ ORP Pelhřimov

SÚJB vytvořil modelovou situaci, kdy špinavá bomba je na místo dopravena a odpálena v osobním automobilu. Radiační situace byla namodelována tak, aby odpovídala návrhu dějové situace uvedené v „Plánu provedení cvičení Vysočina 2“: **(viz obrázky níže)**

INEX 4, Pelhřimov, radiační situace cca 1 hodinu po výbuchu



	popis	plošná kontaminace (MBq/m ²)	dávkový příkon (μGy/h)
	místo výbuchu do 5 m	max. 1000	max. 20 000
	část náměstí a Ružová ulice	0,002 až 150	0,1(úroveň přírodního pozadí) až 3000
	zbylá plocha náměstí	1 až 150	20 až 3000

Základní schéma organizace na místě zásahu je uvedeno na následujícím obr.

INEX 4, Pelhřimov, organizace na místě zásahu

