



### VÝPIS

#### ZÁPIS Z 8. JEDNÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ RADY

konaného 3. května 2006

Přítomnost: viz prezenční listina

Začátek jednání: 9:25 hod

Ukončení jednání: 10:00 hod

Místo konání: Pardubice, nám. Republiky 12, zasedací místnost č. 216

Program jednání:

- 1) Zahájení
- 2) Schválení pracovního plánu bezpečnostní rady na rok 2006
- 3) Informace o plánu evakuace města při přirozené povodni
- 4) Stav prostředků jednotného systému varování a vyrozumění na území města – bezdrátový informační systém DOMINO a jeho využití při nedávných povodních na území ORP Pardubice
- 5) Informace o praktické části cvičení „EVAKUACE 2006“
- 6) Informace o dokončení úprav a přípravy chráněného pracoviště orgánů krizového řízení
- 7) Různé, diskuze
- 8) Závěr

---

K bodu 1)

#### **Zahájení**

Ing. Strítěský

Předseda bezpečnostní rady a primátor města Ing. Jiří Strítěský (dále jen „primátor“) zahájil 8. jednání, přičemž jej prohlásil za veřejné a umožnil tak přítomnost Mgr. Tomáše Marka na jednání bezpečnostní rady (dále jen „BR StmP“). Z jednání nařídil provést pouze písemný zápis. Zvukový záznam, pořizovaný a využívaný k provedení písemného zápisu, nebude archivován. Primátor dále seznámil přítomné s programem jednání, ke kterému nikdo neměl připomínky ani pozměňovací návrhy, a proto se jím jednání řídilo. Primátor předal slovo tajemníkovi BR StmP.

Primátor uzavřel bod 1. s následujícím závěrem:

***BR StmP schvaluje program 8. jednání.***

K bodu 2)

#### **Schválení pracovního plánu bezpečnostní rady na rok 2006**

Ing. Kyncl

Informoval přítomné o návrhu pracovního plánu BR StmP na rok 2006, který všichni členové obdrželi společně s dalšími podklady k jednání a vyzval přítomné k jeho případnému doplnění. Vzhledem k tomu, že žádná připomínka nebyla vznesena, plán byl schválen v navrhovaném znění.

Primátor uzavřel bod 2. s následujícím závěrem:

**BR StmP schvaluje pracovní plán BR StmP na rok 2006.**

K bodu 3)

**Informace o plánu evakuace města při přirozené povodni**

Ing. Kyncl

Unesením BR StmP č. 7 ze dne 28. listopadu 2005 bylo tajemníkovi bezpečnostní rady uloženo do 31. března 2006 předložit primátorovi města ke schválení „Plán evakuace obyvatelstva statutárního města Pardubic při přirozených povodních“ (dále jen „Plán“). Nedávné povodně však ukázaly při provádění evakuace na územích postižených povodní (zejména na Moravě) určité nové skutečnosti, na které je nutno reagovat, a po jejich vyhodnocení je zapracovat do Plánu. Je také nutné rozšířit okruh zařízení, které by mohly v případě potřeby sloužit jako místa nouzového ubytování, proto se v současné době vyhodnocují podklady zaslané řediteli jednotlivých středních škol, které se nacházejí na území města Pardubic. Původně bylo uvažováno pouze se zařízeními, jejichž zřizovatelem je město a s veřejnými ubytovacími zařízeními (hotely, ubytovny apod.).

V současné době je vytipováno na území města celkem 53 evakuačních prostorů, avšak po dokončení protipovodňové ochrany města dojde k jejich přehodnocení, tzn. bude jich znatelně méně. K tomuto kroku však bude možné přistoupit až po schválení nového záplavového území, k němuž dle vyjádření vodoprávního úřadu (odbor životního prostředí – oddělení vodního hospodářství) nedojde dříve než na jaře 2007.

Nedávné povodně také ukázaly, že právě díky dokončené větší části protipovodňových opatření v Pardubicích, musí nově dojít ke stanovení tzv. „kritického“ průtoku pro měrný profil Němčice nad Labem. Hodnota průtoku, který byl v Plánu stanoven vodoprávním úřadem, činí nyní stále  $650 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (v případě jeho dosažení, při další nepříznivé prognóze, byl stanoven jako mezní hodnota pro zahájení evakuace), přičemž po jeho dosažení byl k dispozici časový úsek 12 – 15 hodin, v kterém bylo možno bezpečně evakuaci provést. Tento průtok však již dnes neodpovídá, díky budované protipovodňové ochraně, reálné potřebě a je nutno stanovit aktuální hodnotu.

Tajemník BR StmP s ohledem na konstatované navrhl, aby byly do stávající verze Plánu zapracovány již v současné době známé nové skutečnosti. Tím se stane i ve své stávající podobě lépe využitelný, přestože se nebude jednat o jeho konečnou verzi. Po stanovení nového záplavového území a kritického průtoku (vodoprávní úřad města) bude Plán dopracován do své konečné podoby a předložen na jednání bezpečnostní rady v roce 2007. Do Plánu budou zapracovány i poznatky získané ze cvičení EVAKUACE 2006 (viz bod 5).

Ing. Strítěský

Vyzval přítomné k vyjádření, zda souhlasí s navrženým postupem.

Ing. Záleský

Vzhledem k tomu, že protipovodňová ochrana ještě není dokončena a není tedy ještě zcela jasné, jak situace bude vypadat po jejím dobudování, bylo by rozumné materiál (Plán) schvalovat až v příštím roce, kdy bude nová modelová situace hotova (= stanoveno nové záplavové území pro Q100). Plán evakuace respektive jeho prozatímní znění je využitelný i ve stávající podobě.

Primátor uzavřel bod 3. s následujícím závěrem:

**BR StmP bere na vědomí zprávu o plánu evakuace města při přirozené povodni a doporučuje jeho dokončení po stanovení nového záplavového území po dokončení protipovodňové ochrany města.**

K bodu 4)

### **Stav prostředků jednotného systému varování a vyrozumění na území města – bezdrátový informační systém DOMINO a jeho využití při nedávných povodních na území ORP Pardubice**

Ing. Kyncl

Informoval o dokončení 1. etapy výstavby bezdrátového informačního systému DOMINO. V rámci této etapy bylo na území MO-II (Polabiny, Cihelna) umístěno 56 ozvučných míst a byla vybudována celkem tři ovládací pracoviště. Všechny osoby, které jsou určeny pro jejich obsluhu, absolvovaly odborné školení, které prováděla společnost SATTURN Holešov spol. s r.o. nebo oddělení krizového řízení. V současné době probíhá 6-ti měsíční zkušební provoz, který by měl být ukončen do konce měsíce května.

Dále informoval o projektové přípravě na vybudování dalších dvou etap, a to na území MO-I. a MO-V. To znamená, že do konce roku 2006 bude možné, v případě potřeby, provádět varování a vyrozumívání osob na území, kde je umístěno 41 evakuačních prostorů (prostorů ohrožených povodní) z celkového počtu 53 (viz bod 3). Zbývajících 12 evakuačních prostorů se nachází na území MO-VI. a MO-VII., kde je již vybudován a provozován drátový 100V rozhlas.

Systém DOMINO, umožňuje také rozesílání hromadných SMS zpráv na předem definované skupiny příjemců. Tato služba byla několikrát využita při nedávných povodních, a to při rozesílání varovných zpráv o vývoji povodňové situace nebo informativních zpráv, které obsahovaly např. odkaz na odeslanou důležitou e-mailovou zprávu. Systém vytváří přehled o odeslaných a obdržených SMS zprávách, včetně potvrzení o doručení.

Systém DOMINO také stal součástí jednotného systému varování a vyrozumění, který provozuje Hasičský záchranný sbor České republiky. To znamená, že je možné jej v případě nebezpečí z prodlení ovládat i z Krajského operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje.

Primátor uzavřel bod 4. s následujícím závěrem:

***BR StmP bere na vědomí zprávu o budování bezdrátového informačního systému DOMINO.***

K bodu 5)

### **Informace o praktické části cvičení „EVAKUACE 2006“**

Ing. Kyncl

Unesením BR StmP č. 7 ze dne 28. listopadu 2005 bylo tajemníkovi bezpečnostní rady uloženo do 31. března 2006 předložit primátorovi města dokončený plán metodicko-instruktažního cvičení EVAKUACE 2006, který jej schválil dne 24. dubna 2006.

Praktická část cvičení proběhne dne 4. května 2006 ve 13:00 hodin, kdy bude zahájena evakuace, přičemž evakuované osoby bude představovat 100 žáků základní školy z ulice nábreží Závodu míru. Tito budou dále dopraveni do evakuačního střediska (zimní stadion), kde dojde k evidenci osob prostřednictvím tzv. „příjímacích skupin evakuačního střediska“. Tyto skupiny budou personálně obsazeny zaměstnanci magistrátu města – konkrétně v době cvičení zaměstnanci odboru sociálních věcí, kteří jsou pro tuto činnost prioritně předurčení (s ohledem na absolvované specializační kurzy a schopnost zvládat obdobné situace).

Po evidenci v evakuačním středisku budou dále evakuované osoby odvezeny do místa nouzového ubytování, kterým je základní škola Spořilov (ulice Kotkova). Zde budou, po opětovné a upřesňující evidenci, nouzově ubytováni v jednotlivých třídách dle rozhodnutí ředitele základní školy.

Po celou dobu cvičení je zajištěno zdravotnické zabezpečení, a to prostřednictvím občanských sdružení jako je ČČK – oblastní spolek Pardubice a RESCUE Pardubice. V rámci cvičení bude zkoušena i možnost

předávání informací o průběhu celé evakuace krizovému štábu, a to prostřednictvím občanského sdružení RescueInfo.

Připomínky, které se mohou objevit po celkovém vyhodnocení cvičení, budou zapracovány do plánu evakuace při povodních (viz bod 3).

Ing. Záleský

V reálné situaci je nutno informovat o všech skutečnostech a nařízených opatřeních Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, které plní i koordinační úlohu operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému.

Primátor uzavřel bod 5. s následujícím závěrem:

**BR StmP bere na vědomí zprávu o praktické části cvičení „EVAKUACE 2006“.**

K bodu 6)

**Informace o dokončení úprav a přípravy chráněného pracoviště orgánů krizového řízení**

Ing. Kyncl

Připomenul, že BR StmP se problematikou tzv. „chráněného pracoviště“ orgánů krizového řízení zabývala na svém 5. jednání dne 20. října 2004, kdy schválila jeho umístění a nutnost provedení nezbytných oprav a úprav. Chráněné pracoviště od té doby prošlo rekonstrukcí nadzemní i podzemní části. V současné době je již plně využitelné.

K bodu 7)

**Různé, diskuze**

- v tomto bodě nebyly vzneseny žádné připomínky a náměty

K bodu 8)

**Závěr**

Ing. Strítěský

Primátor informoval o tom, že 9. jednání BR StmP proběhne ve 2. pololetí 2006 před komunálními volbami. Dále poděkoval všem přítomným za účast a ukončil 8. jednání.

V Pardubicích dne 3. května 2006

Za správnost výpisu: **Ing. Jiří Kyncl, v. r.**  
tajemník bezpečnostní rady