



MINISTERSTVO  
VNÚTRA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**Projekt integrovaného bezpečnostného centra  
Košice**

***23. februára 2022***



## Obsah

1. ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK .....	2
2. ZÁMER.....	2
3. SÚČASNÝ STAV .....	4
4. NÁVRH ŠTANDARDIZOVANÉHO MODELU INTEGROVANÉHO BEZPEČNOSTNÉHO CENTRA .....	5
5. HLAVNÉ ZÁSADY A PRINCÍPY FUNGOVANIA IBC .....	11

### 1. Zoznam použitých skratiek

BZS	Banská záchranná služba
CO	Civilná ochrana
ČTV	Číslo tiesňového volania
HaZZ	Hasičský a záchranný zbor
HZS	Horská záchranná služba
IBC	Integrované bezpečnostné centrum
IKT	Informačno-komunikačné technológie
IZS	Integrovaný záchranný systém
KOS	Krajské operačné stredisko
KS IZS	Koordináčné stredisko integrovaného záchranného systému
LTV	Linka tiesňového volania
MTZ	Materiálovo – technické zabezpečenie
OS	Operačné stredisko
PZ	Policajný zbor
ZZS	Záchranná zdravotná služba

### 2. Zámer

IBC je navrhované ako samostatný objekt združujúci všetky pracoviská na úrovni kraja, ktoré súvisia s reakciou na mimoriadne udalosti a na krízové situácie alebo ktoré sa podieľajú na poskytovaní pomoci občanom v tiesni. Objekt bude pozostávať z KS IZS okresného úradu v Košiciach, v ktorom je umiestnené OS KR HaZZ a tiež KOS ZZS. Okrem toho sa v objekte plánuje umiestniť OS KR PZ a aj dislokované pracoviská Mestskej polície Košice. Okrem toho bude v objekte možné umiestniť útvary Policajného zboru, Hasičského a záchranného zboru a okresného úradu v sídle kraja, ktoré zabezpečujú riadenie síl a prostriedkov a koordináciu reakcie na mimoriadne udalosti a krízové situácie. IBC bude poskytovať priestory pre činnosť



krízového štábu okresného úradu v sídle kraja a jeho sekretariátu, pre Bezpečnostnú radu Košického kraja, priestory pre odbornú prípravu umiestnených záchranných zložiek, priestor parkoviiska a ubytovacie kapacity určené pre účely školení alebo prenocovanie personálu počas krízovej situácie.

IBC bude zabezpečovať príjem tiesňovej komunikácie na ČTV 112, LTV 150, 155 a 158 a na čísle 159, riadenie síl a prostriedkov záchranných zložiek, chod krízového štábu okresného úradu v sídle kraja, odbornú prípravu zamestnancov a organizácií podieľajúcich sa na pomoci v tiesni, civilnej ochrane a krízovom riadení.

Prevádzka daného objektu má svoje špecifiká. Úlohy, ktoré má plniť, si vyžadujú nepretržitý chod, ktorého narušenie je neprípustné, nakoľko bude kľúčovým objektom v kraji pre zabezpečenie ústavou garantovaného práva občanov na bezpečnosť. Je preto nevyhnutné, aby objekt spĺňal prísne kritériá objektovej bezpečnosti, kybernetickej bezpečnosti a tiež aby mal zabezpečené pripojenie do verejných elektronických komunikačných sietí a rezortných komunikačných sietí odolné voči výpadkom konektivity. V prípade výpadku dodávky elektrického prúdu, vody alebo tepla musí byť objekt schopný fungovať na záložných zdrojoch po dobu 72 hodín.

IBC má splniť nasledujúce ciele:

- zvýšenie odolností príjmu tiesňových volaní a riadenia síl a prostriedkov záchranných zložiek,
- zlepšenie pracovných podmienok operátorov a operačných dôstojníkov podieľajúcich sa na prijímaní tiesňovej komunikácie a na riadení síl a prostriedkov poskytujúcich pomoc v tiesni,
- poskytnutie priestoru pre operatívnu komunikáciu a koordináciu riadiacich pracovníkov a možnosť úzkej súčinnosti s mestom Košice a Mestskou políciou Košice pri ohrozeniach a pri riešení mimoriadnych udalostí,
- poskytnutie špecializovaných priestorov pre činnosť krízového štábu okresného úradu Košice a jeho sekretariátu,
- úsporu finančných prostriedkov vynaložených na výstavbu využitím spoločného objektu, pozemku a infraštruktúry pre určené zložky IZS v Košickom kraji,
- úsporu finančných prostriedkov vynakladaných na prevádzku formou úspory z rozsahu nakoľko opatrenia týkajúce sa odolnosti, bezpečnosti a spojenia sú v súčasnosti vynakladané pre navrhované subjekty duplicitne,
- zjednodušenie plánovania výstavby, údržby a obnovy majetku a komponentov s ohľadom na stavebnú jednotnosť IBC a vybavenosť unifikačnosť priestorov,
- vytvorenie pracoviska pripraveného na integráciu nových prvkov vyplývajúcich z technologického rozvoja v budúcnosti.



### 3. Súčasný stav

KS IZS v Košiciach, je najvyťaženejším pracoviskom tohto typu na Slovensku. Za uplynulý rok bolo na tomto pracovisku prijatých 181 356 volaní na ČTV 112. Pre porovnanie v Bratislave ich bolo 106 065 a Trenčíne dokonca len 74 953. Rovnako je toto pracovisko najvyťaženejším pre tiesňové volania prijímané na OS ZZS a OS KR HaZZ.

V súčasnej dobe je toto špecializované režimové pracovisko umiestnené v budove Okresného úradu Košice, ktorá z viacerých dôvodov nevyhovuje požadovaným štandardom, ktoré sú na tento typ pracoviska kladené. KS IZS v Košiciach nespĺňa priestorové štandardy pre umiestnenie všetkých útvarov tvoriacich toto pracovisko. Z tohto dôvodu došlo v roku 2019 k dislokácii OS KR HaZZ na Požiarnicku ulicu v Košiciach, čo narušilo základnú filozofiu budovania KS IZS, ktorá hovorí o integritácii základných zložiek IZS na v jednom priestore. Nevyhovujúce priestorové kapacity má aj odbor krízového riadenia Okresného úradu Košice, ktorého zamestnanci zabezpečujú príjem a spracovanie volaní na ČTV 112 a Krajské OS ZZS (viď. obrázok).



Dispečerská sála.



Zasadačka

Dôležitým aspektom pre tento typ pracoviska je aj bezpečnosť, ktorú nie je možné v rámci Okresného úradu Košice, kde sa pohybuje aj verejnosť, adekvátne zabezpečiť.

## 4. Návrh štandardizovaného modelu Integrovaného bezpečnostného centra

### 4.1. Teoretické východiská

V súvislosti s komplexným riešením otázok v oblasti integrovaného záchranného systému a v priamej nadväznosti na činnosť záchranných zložiek a ostatných zodpovedných orgánov a inštitúcií s cieľom stanovenia základných zásad, kritérií a postupov záväzných pre horeuvedené subjekty, Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky predkladá podklady pre vybudovanie IBC.

IBC nie je v prostredí Slovenska úplne novým konceptom v riešení integrovanej odozvy na stavy tiesne a na plnenie úloh a opatrení zameraných na ochranu života, zdravia, majetku a životného prostredia, ale rozvíja smerovanie existujúce od prijatia zákona č. 129/2002 Z.z. o integrovanom záchrannom systéme v znení neskorších predpisov.

#### Charakteristika konceptu:

- integrácia príjmu tiesňových informácií na ČTV 112, LTV 150, 155, 158 a číslo 159,
- spoločné sídlo KS IZS, OS KR HaZZ, KOS ZZS, OS KR PZ, OS mestskej polície a príslušných operačných odborov jednotlivých zložiek,
- jednotná IKT pre určené záchranné zložky IZS,
- hlasová a dátová interoperabilita vrátane zdieľania polohy prostriedkov priradených na riešenie udalosti,
- jednotný štandard MTZ a prevádzky IBC pre všetky horeuvedené záchranné zložky,
- vybudovanie potrebného zázemia pre príslušníkov a zamestnancov.



#### 4.2. Uvedenie do praxe

V nadväznosti na uvedené teoretické východiská predkladáme východiskový projekt tzv. štandardizovaného modelu IBC. Z hľadiska stavebno-technického by malo ísť o novovybudovanú budovu spĺňajúcu najnáročnejšie kritériá vzhľadom na jej určenie z hľadiska objektivej bezpečnosti, odolnosti a sebestačnosti. IBC bude konštruované ako samostatne stojaca viacpodlažná stavba oddelená od iných stavieb v rámci samostatného areálu ohraničeného plotom so vstupom do areálu vybaveného elektronickou rampou a umiestnená mimo záplavového pásma.

V rámci umiestnenia IBC v Košiciach na sídlisku KVP sa predpokladá využitie pozemku v mestskej časti Sídlisko KVP, k. ú. Grunt evidovaný na liste vlastníctva č. 965 pod č. 3755/803 s výmerou 9 346 m<sup>2</sup>, získaného od Mesta Košice na účel výstavby hasičskej stanice. Vzhľadom na to, že na pozemku sa uvažovalo len s výstavbou Hasičskej stanice navrhujeme pozemok rozšíriť o susediacu parcelu evidovanú na liste vlastníctva č. 965 pod č. 3755/804 s výmerou 921 m<sup>2</sup> vo vlastníctve Mesta Košice, ktorú navrhujeme odkúpiť. Tento prevod navrhujeme riešiť ako prevod z dôvodov hodných osobitného zreteľa. Umiestnenie IBC na uvedenom pozemku vyplynulo z vyhodnotenia vhodnosti možných dostupných lokalít a toho, že umiestnenie dvoch stavieb na úseku ochrany obyvateľstva vedľa seba umožní väčšiu interoperabilitu a celistvosť – IBC ako centrum poskytovania pomoci a hasičská stanica ako zásahová jednotka s vlastnými silami a prostriedkami. Tento spoločný areál považujeme za výhodný aj z hľadiska hospodárnosti a cestnej prístupnosti. Areál, vstup do areálu a okolie budovy budú vybavené kamerovým systémom a iným vhodným elektronickým zabezpečovacím systémom vyvedeným na pult centralizovanej ochrany PZ a lokálne na vrátnici umiestnenej na vstupe do samotnej budovy IBC. V rámci areálu bude zriadené parkovisko pre vozidlá zamestnancov a návštevníkov v súlade s normou STN 63 1110 a identifikovanými požiadavkami zainteresovaných subjektov.

Pri projektovaní, budovaní a prevádzke IBC sa bude prihliadať na ekologickosť, hospodárnosť a trvalo udržateľný rozvoj. Vzhľadom na to, že IBC sa plánuje projektovať a budovať „na zelenej lúke“ malo by mať od začiatku ambíciu získať niektorý zo zelených certifikátov budovy (BREEAM/LEED). Kritickým aspektom projektovania IBC je požiadavka na istú formu sebestačnosti budovy vzhľadom na jej určenie a charakter vykonávaných činností. IBC musí byť schopné vykrývať výpadky elektriny, vody a tepla po dobu minimálne 72 hodín tak, aby nebola ohrozená a obmedzená nepretržitá prevádzka v ňom sídliaceho KS IZS a operačných stredísk tiesňového volania záchranných zložiek.

Na zabezpečenie hladkého priebehu prípravy výstavby IBC sa navrhuje úzko spolupracovať s Mestom Košice a jeho odbornými útvarmi a s dotknutou mestskou časťou Sídlisko KVP, a to v celom procese od prípravy projektu, cez procesy územného a stavebného konania až po jeho završenie kolaudáciou objektu. Rozsah a spôsob spolupráce navrhujeme stanoviť formou memoranda o spolupráci, uzatvoreného medzi Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky a Mestom Košice.





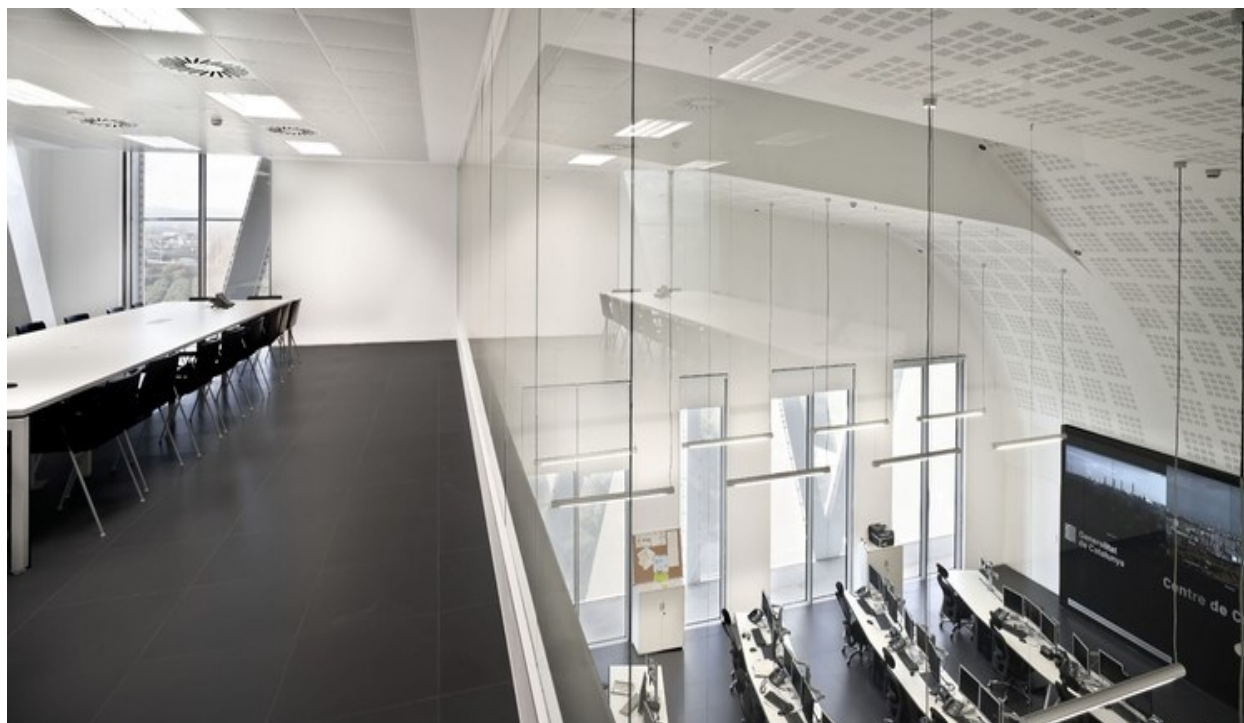
Obdobné projekty zo zahraničia:

Centrum 112 – Reus, Španielsko

GPS: 41°8'3,9"N- 1°11'7,4"E

Web: <https://112.gencat.cat/es/el-112/els-centres-del-112/>

<https://www.idom.com/project/project-management-of-the-112-emergencies-call-center/>





Centrum 112 – Tbilisi, Gruzínsko  
GPS: 41° 44' 16.69" N, 44° 45' 20.46" E  
Web: <https://police.ge/en/lepl/lepl112>







MINISTERSTVO  
VNÚTRA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Integrované bezpečnostné centrum Moravsko-sliezskeho kraja – Ostrava, Česko

GPS: 49.8335° N, 18.2795° E

Web: <https://www.hzscr.cz/clanek/integrované-bezpečnostni-centrum-moravskoslezského-kraje.aspx>





#### 4.3. Vízia modelu IBC

Navrhovaný model IBC predpokladá hlbšiu integráciu záchranných zložiek na úrovni operačného riadenia. Napriek vysokým vstupným nákladom toto zlučovanie prinesie v strednodobom a dlhodobom horizonte úspory z rozsahu najmä po stránke centralizovanej údržby a obmeny MTZ, IKT, efektívnejšieho riadenia ľudských zdrojov a zjednodušenie procesov. Pre mesto Košice okrem umiestnenia pracovísk Mestskej polície a zvýšenie jej interoperability so štátnymi zložkami IZS znamená benefit z pohľadu riešenia ohrození a mimoriadnych udalostí na území mesta a taktiež umiestnenie vysokošpecializovaného a moderného pracoviska, ako bezpečnostného uzla pre celý Košický kraj, na pozemku s veľmi dobrou prístupnosťou nachádzajúcom sa v krajskom meste Košice.

Účelom IBC bude vytvoriť priestorové a technické podmienky pre poskytovanie pomoci v tiesni, pri ohrozeniach, mimoriadnych udalostiach a krízových situáciách nielen pre samotné mesto Košice, jeho obyvateľov a návštevníkov, ale aj pre všetkých občanov v Košickom kraji. V nadväznosti na podkapitolu b) Praktické skúsenosti z doterajšej prevádzky bude v prípade IBC zachované funkčné rozdelenie budovy so zohľadnením slabých miest súčasného systému nasledovne:

- dispečerská sála – átriová miestnosť vybavená zníženým kazetovým stropom a na celej ploche dvojitou antistatickou podlahou, pod ktorou budú umiestnené štruktúrované rozvody kabeláže (silnoprúd a slaboprúd) umožňujúce variabilné riešenie pri umiestňovaní a zapájaní pracovných pultov operátorov ČTV; svetlá výška miestnosti minimálne 5 metrov; vybavená mechanickým vetraním a klimatizáciou; vybavená denným, umelým a núdzovým osvetlením; vybavená obvodovými stenami a stropmi s akustickou úpravou; vybavená systémom variabilných posunovacích zásten v akustickej úprave; riešená ako režimové pracovisko s kontrolovaným vstupom;
- priestory pre zasadania krízového štábu okresu Košice, krízového štábu a bezpečnostnej rady Košického kraja a zástupcov mesta Košice,
- zázemie zamestnancov – každá zložka pôsobiaca na IBC bude mať samostatné šatne spojené so sociálnymi zariadeniami a sprchami rozdelené na ženskú a mužskú časť; adekvátne oddychové miestnosti a príručné kuchyne pre operátorov, miestnosti s malými uzamykateľnými príručnými skrinkami na osobné veci operátorov prístupné z dispečerskej sály; miestnosti odbornej prípravy; priestor telesnú prípravu;
- kancelárie – priestory pre zamestnancov s rovnomerne rozvrhnutým pracovným alebo služobným časom (vedúci zamestnanci, administrátori, referenti);
- zasadacie miestnosti; miestnosti pre archívy a registratúru;
- priestory pre školenie a tréning operátorov a operačných dôstojníkov
- iné obslužné priestory - miestnosti na upratovanie; sklady; priestory spoločného stravovania a ubytovacie kapacity na dočasné ubytovanie osôb;
- datacentrum – miestnosť stavebne a technologicky usporiadaná na umiestnenie serverov a IKT infraštruktúry pre zabezpečenie dátovej konektivity a prevádzku IBC.



## 5. Hlavné zásady a princípy fungovania IBC

### 5.1. IBC ako spoločné sídlo KS IZS a operačných stredísk záchranných zložiek

V budove IBC bude mať sídlo KS IZS pre príjem a odozvu na ČTV 112, OS KR HaZZ pre príjem a odozvu na LTV 150, KOS ZZS pre príjem a odozvu na LTV 155 a KOS PZ pre príjem a odozvu na LTV 158. Integráciou uvedených OS záchranných zložiek sa vytvorí jednotná platforma pre odozvu na akékoľvek tiesňové volanie z územia Košického kraja. Vznikne ucelený homogénny systém príjmu tiesňových volaní, ktorý bude charakteristický priamou on-line spolupracou zástupcov všetkých zúčastnených záchranných zložiek. Týmto riešením sa vytvoria predpoklady pre zahájenie ich spolupráce priamo v sídle IBC so sprievodným benefitom okamžitého nasadenia zásahových jednotiek za vzájomného spoločného priebežného monitorovania celkovej situácie. Súčasne uvedené riešenie poskytne aktérom široké možnosti dátovej a hlasovej komunikácie na báze jednotnej IKT s ekonomicky výhodnou celkovou prevádzkou týchto služieb.

### 5.2. IBC ako sídlo orgánov krízového riadenia kraja

Okrem zástupcov zúčastnených záchranných zložiek bude sídliť v budove IBC aj odbor krízového riadenia Okresného úradu v sídle kraja Košice ako nositeľ resp. garant opatrení v oblasti civilnej ochrany, krízového riadenia a krízového plánovania. V priamej súvislosti bude IBC sídlom aj všetkých orgánov krízového riadenia kraja od krízových štábov až po bezpečnostnú radu kraja. IBC ako pracovisko s nepretržitou stálou službou bude zabezpečovať 24-hod. odozvu na potrebu poskytnutia pomoci v tiesni, pri krízových situáciách, ohrozeniach a mimoriadnych udalostiach. V podobe operátorov všetkých tiesňových liniek má potenciál reagovať na akúkoľvek potrebu poskytnutia pomoci a prenášať všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy zodpovedných za riešenie krízových situácií, ohrození a mimoriadnych udalostí na záchranné zložky s príslušnými silami a prostriedkami na poskytovanie pomoci v tiesni.

Ak vznikne mimoriadna udalosť a bude zvolaný krízový štáb alebo iné komisie na riešenie mimoriadnych udalostí (evakuačná komisia, protipovodňová komisia), zabezpečia zástupcovia CO na IBC všetky prijaté opatrenia vo vzťahu k danej udalosti, vychádzajúce z právomoci prednostu okresného úradu v sídle kraja podľa § 13 ods.1 písm. g) zákona NR SR č.42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov aj v súčinnosti s mestom Košice. Tieto návrhy opatrení budú priamo v sídle IBC predkladané členom krízového štábu k ďalšiemu rozhodovaciemu procesu. Predpokladom takto nastaveného systému je úplnosť, aktuálnosť a dostupnosť databáz síl a prostriedkov všetkých subjektov na danom teritóriu (základné záchranné zložky, ostatné záchranné zložky, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie a využiteľné na pomoc v tiesni, obce, štátne a samosprávne orgány, štátne a humanitárne organizácie, občania).

Uvedeným vznikne ucelený homogénny záchranný a bezpečnostný systém, schopný reagovať na akúkoľvek mimoriadnu udalosť alebo tieseň. Logické prepojenie manažmentu relatívne jednoduchých tiesní s manažmentom zložitejších mimoriadnych udalostí resp. krízových situácií vytvorí základ pre tzv. systém komplexnej odozvy bez ohľadu na charakter



a rozsah riešených udalostí. Spojením systému využívania zásahových jednotiek základných záchranných zložiek so systémom využitia všetkých ostatných síl a prostriedkov na danom území prostredníctvom kompetencií a právomocí orgánov krízového riadenia sa vytvorí akčný a flexibilný model pomoci pri záchrane životov, zdravia, majetku a životného prostredia.

Takto nastavený systém bude schopný reagovať aj na akékoľvek ohrozenie alebo narušenie bezpečnosti štátu v rámci kraja. Počas vypovedania vojny, vyhlásenia vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu bude hlásna a informačná služba civilnej ochrany spolu s komplexným systémom príjmu a odozvy na tiesňové volania na IBC najdôležitejším zdrojom a kontaktným miestom pre vyžadovanie a poskytovanie pomoci v tiesni. Integráciou krízového manažmentu a integrovaného záchranného systému vznikne komplexný zdroj reakcie civilného sektora na vzniknuté potreby Ozbrojených síl Slovenskej republiky za súčasného zabezpečovania základnej odozvy na potreby poskytovania pomoci ľuďom v tiesni. Tieto dva systémy nie je možné za vojny a vojnového stavu oddeliť, nakoľko navzájom spolu veľmi úzko súvisia. Ich oddelením by pri riešení vzniknutých stavov vznikla dezorganizácia a chaos na strane zodpovedných štátnych orgánov, spolupracujúcich len na báze náhodilosti a momentálnej operatívnej potreby.

### **5.3. IBC s funkciou krajského centra hlásnej a informačnej služby civilnej ochrany**

IBC bude plniť aj jednu z nosných úloh civilnej ochrany, ktorou je varovanie a vyzoznenia obyvateľstva o ohrození a vzniku mimoriadnej udalosti a včasné vyzoznenie osôb a obcí činných pri riešení následkov mimoriadnej udalosti (sieťou sirén, rozhlasovým a televíznym vysielaním, verejnými elektro komunikačnými sieťami, systémami automatizovaného vyzoznenia, miestnymi informačnými prostriedkami, zdieľaním informácií so samosprávou). Prostredníctvom zástupcov CO na IBC bude vytvorené aktívne prepojenie medzi prvotným zdrojom príjmu informácie o vzniku mimoriadnej udalosti (operátori tiesňových liniek) a globálnym systémom prenesenia informácie všetkým ohrozeným resp. činným subjektom a obyvateľstvu.

IBC po obdržaní informácie o nebezpečenstve vzniku alebo o vzniku mimoriadnej udalosti s potrebou vykonania varovania obyvateľstva a vyzoznenia osôb informuje prostredníctvom zástupcov CO sekciu krízového riadenia Ministerstva vnútra Slovenskej republiky vrátane žiadosti o odvysielanie oznamu v Slovenskej televízii a Slovenskom rozhlas (informačno-komunikačným systémom SEHIS). Následne vyhlási varovný signál na ohrozenom území prostredníctvom elektronických sirén a vykoná vyzoznenie dotknutých subjektov (príslušné orgány miestnej štátnej správy a obce) vrátane operačného strediska KR HaZZ a krajského riaditeľstva PZ. Prostredníctvom uzatvorených zmlúv a dohôd vyžiada odvysielanie informácií civilnej ochrany aj v ďalších médiách, ktoré šíria signály na príslušnom regionálnom teritóriu. Následne vykoná vyzoznenie zamestnancov v služobnej pohotovosti a spohotovienie všetkých rozhodujúcich zástupcov regiónu s ohľadom na typológiu vzniknutej mimoriadnej udalosti. Vznikne predpoklad pre okamžitú reakciu na akýkoľvek typ a rozsah mimoriadnej udalosti, kde konkrétna činnosť zásahových jednotiek bude dopĺňovaná podporou všetkých ostatných subjektov na danom území, ktorí sú vzhľadom na odborné zameranie a materiálovú základňu využiteľní pri riešení následkov mimoriadnych udalostí.





V súlade s § 6, 7 a 8 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany bude IBC vykonávať prostredníctvom zástupcov CO zber, spracovanie, vyhodnocovanie a poskytovanie informácií pre potrebu civilnej ochrany a krízového riadenia. Bude prijímať všetky hlásenia o vzniku mimoriadnych udalostí od všetkých subjektov na území kraja a následne ich bude spracovávať, vyhodnocovať a poskytovať dotknutým subjektom vrátane príslušných ústredných orgánov štátnej správy a pre potreby mesta Košice vo forme:

- nepравidelných hlásení v podobe prvotných hlásení o vzniku mimoriadnej udalosti a následných súvisiacich dodatkov, ktoré obsahujú tendencie ďalšieho vývoja mimoriadnej udalosti, potrebu varovania obyvateľstva a vyrozumienia osôb, informácie o vyhlásení a odvolaní mimoriadnej situácie a ďalších dôležitých zmenách a faktoroch vo vzťahu k vzniknutej mimoriadnej udalosti,
- pravidelných hlásení o dátume, čase, mieste, druhu a rozsahu mimoriadnej udalosti, dátume a čase vyhlásenia alebo odvolania mimoriadnej situácie, následkoch na zdraví osôb, na majetku, životnom prostredí a stratách na životoch, o čase začatia, priebehu a čase ukončenia záchranných prác, o okolnostiach narušujúcich ich priebeh, o nasadených silách a prostriedkoch na odstraňovanie následkov mimoriadnej udalosti, o vykonaných opatreniach a ďalšom postupe pri odstraňovaní následkov mimoriadnej udalosti, o meteorologickej a hydrologickej situácii a ďalších doplňujúcich údajoch a to so stavom k 6.00 hod. a k 18.00 hod..

Princíp symbiózy konkrétneho výkonu jednotlivých základných záchranných zložiek s komplexnou územnou podporou síl a prostriedkov ostatných subjektov na danom území prostredníctvom kompetencií riadiaceho krízového manažmentu štátnej správy a samosprávy je najakčnejší model integrovaného záchranného systému s prvkami jedinečnosti komplexného riešenia. Predpokladom tejto symbiózy je zachovanie špecifickosti krízového manažmentu v oblasti CO mimo organizačnej štruktúry základných záchranných zložiek a naopak zachovanie adresnej odbornej spôsobilosti základných záchranných zložiek ku konkrétnemu výkonu poskytovania pomoci resp. záchranných prác.

#### **5.4. IBC ako záruka zabezpečenia priamej spolupráce všetkých aktérov pri plánovaní preventívnych opatrení**

IBC v podobe spoločného sídla rozhodujúcich záchranných zložiek a systémov je nielen zárukou uceleného a koordinovaného postupu pri priamom výkone odozvy jednotlivých aktérov na zásah, ale aj zárukou priamej a nepretržitej spolupráce pri príprave a prijímaní spoločných preventívnych opatrení, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné zvládnutie „ostrého zásahu“. Vzájomným spoznávaním sa jednotlivých aktérov integrácie vzniká široká platforma pre prienik jednotlivých špecifických odborných činností s následným vytvorením najideálnejšej formy reakcie na akúkoľvek mimoriadnu udalosť. Nakoľko pri záchrannárskej činnosti neustále vzniká potreba spolupráce všetkých aktérov, ich vzájomná integrácia v sídle IBC vytvára najužší priestor na spoločné vzdelávacie aktivity v podobe metodických príprav, cvičení a odborných seminárov. Uvedená integrácia zároveň vytvára najideálnejší model koordinovanej prípravy





spoločných procesov a činností pri zásahoch. Všetky tieto činnosti budú zosobnené v podobe schválených oficiálnych dokumentov o konkrétnych spoločných postupoch pri ochrane životov, zdravia, majetku a životného prostredia napr. v plánoch poskytovania pomoci, analýze územia, v prevádzkových poriadkoch alebo v iných spoločných metodikách spolupráce. Len kvalitnou, spoločne koordinovanou prevenciou môžeme výrazne ovplyvniť celkovú úroveň reakcie záchranných zložiek na akúkoľvek mimoriadnu udalosť.

### **5.5. IBC s vysokou úrovňou režimového zabezpečenia**

V IBC je možné dosiahnuť niekoľkoúrovňové režimové zabezpečenie priestorov proti vniknutiu nepovolaných osôb. Odporúča sa umiestnenie objektu IBC v priestoroch s možnosťou oplotenia celého areálu a s možnosťou zabezpečenia centrálného režimu ochrany prostredníctvom 24-hodinovej strážnej služby.

V rámci vlastného objektu IBC sa navrhuje celkové variabilné niekoľkoúrovňové nastavenie režimových opatrení. Hlavný vstup do IBC je možné riešiť posuvnými dverami hliníkovej konštrukcie s dvojitým vstupným režimom, kamerovým systémom (nielen vstupu, ale aj celej budovy), čítačkou režimových kariet a plastových identifikátorov. Hliníkové konštrukcie vstupných dverí s upraveným režimovým vstupom sa použijú aj vo všetkých dispečerských miestnostiach, v technologickej miestnosti prípadne aj v iných špecializovaných priestoroch a miestnostiach podľa konkrétnych požiadaviek zúčastnených záchranných zložiek (CO, PZ, ZZS a HaZZ).

IBC sa navrhuje ako vysokošpecializovaný objekt s centralizovaným príjmom, spracovaním, vyhodnotením a odozvou na tiesňové volania 112, 150, 155 a 158 a so súvisiacim prísny režimovým charakterom jednotlivých priestorov a miestností s niekoľkostupňovým zabezpečením. Najprísnejší režimový charakter sa navrhuje v dispečerských sálach a v technologickej miestnosti prípadne v miestnostiach a priestoroch útvarov PZ podľa oficiálnych požiadaviek. Nižší stupeň režimového zabezpečenia sa navrhuje v ostatných priestoroch a celý objekt KS IZS sa navrhuje v centralizovanom všeobecnom stupni režimového zabezpečenia.

### **5.6. IBC s alternatívou možného umiestnenia mestskej polície do jeho priestorov s benefitom priameho využívania kamerového systému mesta pri riešení mimoriadnych udalostí**

Riešenie umiestnenia IBC v samostatnej budove ponúka aj alternatívu integrácie s Mestskou políciou Košice ako poriadkovou a bezpečnostnou zložkou krajského mesta. V rámci tejto organizačnej zmeny by sa dosiahol výrazný benefit celkovej integrácie v podobe umiestnenia kamerových systémov mestskej polície a kamier dopravného systému mesta, ktoré monitorujú vybrané križovatky a ostatné záujmové priestory na území mesta. Ak by občan nahlásil napr. dopravnú nehodu na križovatke bez ďalších konkretizujúcich údajov z miesta nehody, bol by kamerový systém na IBC schopný distribuovať obraz tejto križovatky ktorémukolvek operačnému stredisku v budove IBC alebo dokonca ktorémukolvek dispečerovi v dispečerskej sále. Títo dispečeri by boli následne schopní reagovať ďaleko presnejšie ako keď



hlásenie vychádza len z verbálnych údajov od volajúcich resp. od službukonajúcich hliadok, ktorí by sa nachádzali na mieste udalosti (prenos obrazu z miesta udalosti).

Alternatívou je prípadná komplexná integrácia mestskej polície Košice do priestorov v objekte IBC, ktorá je však podmienená posúdením organizačných, personálnych, priestorových, technických a bezpečnostných požiadaviek s priestorovými a technickými možnosťami objektu IBC.