



Bezpečný region

Integrované bezpečnostní centrum
Moravskoslezského kraje



Moravskoslezský
kraj

Bezpečnost občanů kraje je pro mne prioritou ...



Vážený spoluobčané, vážení příslušníci a zaměstnanci složek Integrovaného záchranného systému, v současné době zahajujeme výstavbu unikátního objektu, jež svým významem převyšuje hranice Moravskoslezského kraje. Samotná realizace Integrovaného bezpečnostního centra (IBC) je v souladu s koncepcí propojení krajských operačních středisek složek Integrovaného záchranného systému (IZS) v České republice. Je dobře, že se v rámci tohoto projektu využije nedostavěná budova „META“ v blízkosti hasičské stanice a nemocnice na Fifejďách. Objekt poskytne zázemí nejen krajskému centru tísňového volání, ale i výjezdovému středisku zdravotnické záchranné služby, Policii ČR a ředitelství a služebně Městské policie Ostrava, která mimo jiné také může působit v krajském rozměru. A právě multifunkčnost využití budovy vedla k pojmenování celého objektu Integrované bezpečnostní centrum. Koordinace všech složek na jednom místě umožní zásadním způsobem přispět ke zvýšení bezpečnosti občanů.

Projekt IBC je vlastně pokračováním ostravského Centra tísňového volání, které za dobu 13 let fungování jednoznačně prověřilo správnost zvolené koncepce. Integrované bezpečnostní centrum by se v následujících letech mělo dostat do podvědomí občanů Moravskoslezského kraje v pozitivním slova smyslu. Osobně považuji bezpečnost za jednu z priorit, které je nutno

věnovat trvalou pozornost. Náš kraj je nejlidnatějším a zároveň velmi členitým regionem České republiky. Je zde soustředěn obrovský průmyslový potenciál, je prokán sítí řek a v horských oblastech Jeseníků a Beskyd se nacházejí rozsáhlé lesní porosty. Tyto skutečnosti jsou nespornou předností Moravskoslezského kraje, na druhé straně však mohou výrazně přispět ke vzniku mimořádných událostí (povodně, lesní požáry, některé závažné havárie a požáry). Na nás je, abychom pro ochranu a bezpečí zdejších obyvatel udělali vše.

Jedním z nezbytných kroků k dosažení tohoto cíle je zajištění trvalé dostupnosti informací, potřebných pro úspěšnou identifikaci mimořádných událostí a následné rozhodnutí o efektivním způsobu řešení. Zároveň však také zajištění odpovídající odezvy na volání občana v tísni, které mu garantuje, že mu bude ve složité situaci poskytnuta pomoc v nejkratším možném termínu. Vybudování krajského centra tísňového volání, do kterého budou svedena všechna tísňová čísla v rámci našeho kraje, včetně evropského tísňového čísla 112, výrazně napomůže rychlému vyřešení situace. Potřebná logistická podpora pro vyslání sil a prostředků složek IZS, stejně jako podpora pro poskytování požadovaných informací velitelům zásahů je nedílnou součástí komplexní záchranné činnosti.

Vážení přátelé, milí spoluobčané, přeji nám všem, aby Integrované bezpečnostní centrum splnilo očekávání, opravdu sloužilo v každodenním životě občanům našeho kraje a přispělo tak ke zvýšení pocitu bezpečnosti. Dovolte mi také, abych poděkoval partnerům – Statutárnímu městu Ostrava, Ministerstvu vnitra a samozřejmě i představitelům Evropské Unie. Díky jejich pomoci se realizace tohoto projektu mohla uskutečnit.

Ing. Evžen Tošenovský
hejtman Moravskoslezského kraje



Česká republika je nedílnou součástí Evropské unie

Dne 1. května 2004 se Česká republika stala novým členským státem Evropské unie. Vstupem do společenství nejvyspělejších evropských států bylo dovršeno několikaleté úsilí, během něhož musela ČR splnit řadu velmi náročných přístupových podmínek. Členstvím v EU byl završen jeden ze základních cílů polistopadové politiky, kterým byl „návrát do Evropy“.

Další, neméně náročný úkol, čeká Českou republiku během předsednictví v Radě EU v 1. polovině roku 2009. ČR bude teprve druhým novým členským státem, který absolvuje tuto náročnou, avšak pres-

tižní úlohu. Pro výkon předsednictví je v praxi nutná úzká spolupráce s Francií, která vede Radu EU před námi, a Švédskem, jež tuto úlohu po České republice převezme.

Priority, které chce Česká republika během doby svého předsednictví prosazovat, shrnuje motto „Evropa bez bariér“. České předsednictví se bude významným způsobem týkat rovněž regionů ČR. V jednotlivých regionech bude probíhat řada důležitých zasedání Rady, či zasedání expertních skupin, což se samozřejmě týká také Moravskoslezského kraje.

Vzdálenosti Moravskoslezského kraje z významných metropolí EU

Berlín	650 km
Brusel	1 020 km
Moskva	1 560 km
Řím	1 725 km
Vídeň	310 km

Bratislava	300 km
Londýn	1 520 km
Paříž	1 522 km
Varšava	350 km
Katovice	90 km



112

150 **155** **156** **158**

**Integrované bezpečnostní centrum
Moravskoslezského kraje**

Česká republika

Česká republika je vnitrozemským státem střední Evropy s bohatým kulturním, historickým i přírodním bohatstvím. Ekonomika prožívá dynamický růst díky exportu i zájmu zahraničních investorů.

Hlavní město ...	Praha
Rozloha ...	78 867 km ²
Počet obyvatel ...	10,4 milionů
Hustota osídlení ...	130 obyvatel na 1 km ²
Počet měst a obcí ...	6 249
Největší města ...	Praha, Brno, Ostrava

Moravskoslezský kraj

Moravskoslezský kraj leží v severovýchodní části České republiky. Sousedí se Zlínským a Olomouckým krajem. Na severu a východě sdílí hranice s Polskem, na jihovýchodě se Slovenskou republikou.

Sídlo kraje ...	Ostrava
Rozloha ...	5 445 km ²
Počet obyvatel ...	1,3 milionů
Hustota osídlení ...	230 obyvatel na 1 km ²
Počet měst a obcí ...	299
Největší města ...	Ostrava, Havířov, Karviná, Frýdek-Místek, Opava



Město Ostrava

Metropole Moravskoslezského kraje je rozlohou druhým a počtem obyvatel třetím největším městem České republiky. Má výhodnou polohu blízko hranic s Polskem a se Slovenskem. Městem protékají řeky Odry, Ostravice, Opava a Lučina.

Rozloha ...	214 km ²
Počet obyvatel ...	317 tisíc
Hustota osídlení ...	1 500 obyvatel na 1 km ²
Počet městských obvodů ...	23
Největší obvody ...	Ostrava-jih, Poruba, Slezská Ostrava



Bezpečnější město

Centrum tísňového volání Ostrava

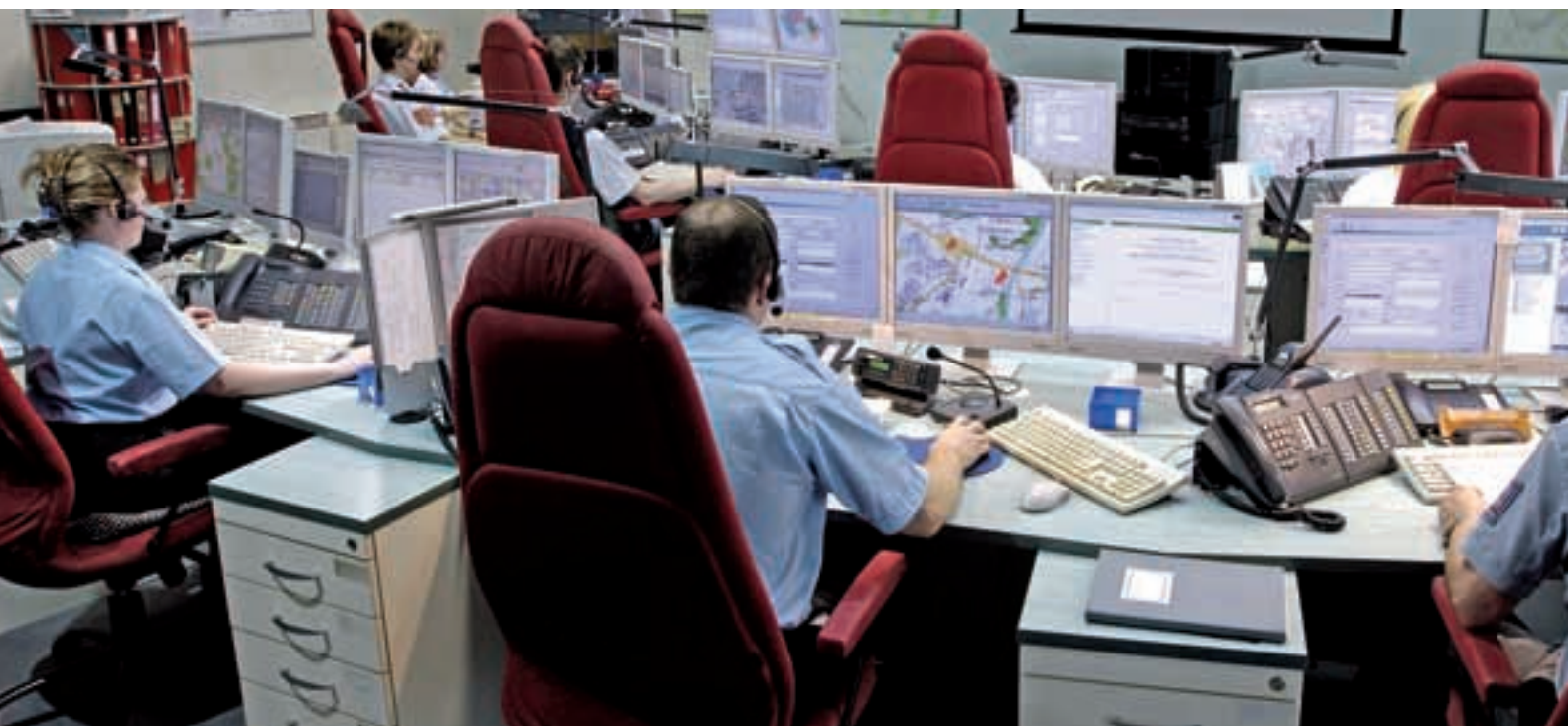
První myšlenky na společný postup při řešení mimořádných událostí v ČR vznikly na území města Ostravy již v roce 1990 a následně se zrodil název Integrovaný záchranný systém – jednoduše „IZS“. V roce 1993 se IZS města Ostravy již stal nedílnou součástí jeho fungování a zároveň základem pro celostátní systém, jež byl legislativně ustanoven v roce 2000.

Jelikož k takovému systému byl nutno přetvořit i stávající operační střediska a povýšit jejich spolupráci na vyšší úroveň, vznikla idea Centra tísňového volání pro město Ostravu.

Slouží k rychlé a účinné koordinaci složek IZS. Základním principem je sdružený příjem tísňových volání, vyslání potřebných sil a prostředků, informační podpora velitelů zásahu a následná koordinace jednotlivých záchranných akcí.

Centrum tísňového volání je rovněž schopno přijímat a vyhodnocovat informace z elektronické ostrahy objektů, elektrické požární signalizace, systému sledování polohy služebních vozidel. Jsou vyhodnocovány informace o meteorologické situaci, o stavu ovzduší, o hladinách a průtocích řek v rámci celého

První společné dispečerské pracoviště záchranných složek v České republice



Centrum tísňového volání Ostrava (CTV) je tedy společné dispečerské pracoviště složek integrovaného záchranného systému. Společně zde vedle sebe pracují příslušníci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, Policie České republiky, strážníci Městské policie Ostrava a dispečerů Územního střediska záchranné služby Moravskoslezského kraje. Centrum tísňového volání Ostrava je pracovištěm pro řešení mimořádných událostí na území města Ostravy.

povodí řeky Odry, o úrovni radiace. Z pracoviště CTV je možno zabezpečovat varování a vyzoomění obyvatel, vyzoomění potřebných funkcionářů a organizací v případě řešení krizových situací.

Centrum tísňového volání jako první v České republice zahájilo systémový příjem tísňových SMS zpráv od tělesně postižených obyvatel města Ostravy. V současné době se připravuje rozšíření této služby na území dalších měst a obcí Moravskoslezského kraje.

Základním prvkem celého systému je dispečerský sál. V současné době je tvořen jedenácti multifunkčními dispečerskými pracovišti, rozdělenými mezi čtyři základní složky IZS. Z každého pracoviště je možno vést případ od začátku až do konce. Dispečer má k tomu všechny potřebné komunikační prostředky – linkové, rádiové, fonické i datové. I když se stále používají národní čísla tísňového volání a také evropské číslo 112, systém je navržen takovým způsobem, že se chová

homogenně a dispečeré CTV tak mohou v komplikované a náročné situaci koordinovat účinně svůj postup. Jednotliví dispečeré mají rovněž okamžitý přehled o stavu a vybavení jednotlivých prostředků policie, záchranné zdravotnické služby, hasičů, o jejich dislokaci na území města a jejich posádkách. Součástí systému CTV je i pracoviště krizového štábu města Ostravy, vybavené potřebným technologickým a informačním zázemím pro práci krizových orgánů města.

Historie a vývoj CTV

- 1991 - usnesení Rady města Ostravy k Zásadám budování Integrovaného záchranného systému ve městě
- 1992 - zpracování studie možného řešení propojení a integrace operačních středisek
- 1993 - zakotvení Integrovaného záchranného systému do Statutu města Ostravy
 - výběrového řízení na vybudování a uzavření smlouvy s dodavatelem CTV, firmou Medium-Soft
- 1994 - výstavba Centra tísňového volání
- 1995 - zahájení zkušebního provozu na 8 dispečerských pracovištích na jaře
- 1997 - uvedení CTV do ostrého provozu v listopadu
- 1999 - největší zatěžkávací zkouška CTV – letní povodně v červenci
 - propojení s dispečerským systémem transportní služby pacientů, provozovaným Městskou záchrannou službou
- 2001 - CTV začíná plnit úlohu operačního střediska IZS pro území Moravskoslezského kraje
- 2003 - přechod datových sítí CTV na vysokorychlostní metropolitní optickou síť OVANET
 - rozšíření počtu dispečerských míst na 11 za plného provozu
- 2004 - počátek příjmu tísňových SMS od sluchově postižených občanů města Ostravy
- 2005 - plná integrace evropského čísla tísňového volání 112 do CTV Ostrava
- 2011 - předpokládaný termín ukončení činnosti CTV Ostrava a zahájení rutinního ostrého provozu IBC Ostrava



Velké události prověřily integraci

V třináctileté historii CTV jeho dispečerů řešili celou řadu mimořádných událostí a krizových situací. Skutečný test kapacity, odolnosti systému a schopností lidí přišel krátce po zahájení provozu CTV. V červenci roku 1997 se prostory centra staly na tři týdny základnou havarijní komise města Ostravy. Byly odsud řízeny a koordinovány všechny záchranné, evakuační a zabezpečovací práce v průběhu katastrofální povodně. Povodně, která zasáhla jednu třetinu města Ostravy (cca 70 km²) a zaplavila více než dva tisíce domů a stovky objektů organizací. Povodně, která přímo ohrozila životy desítek obyvatel a závažným způsobem ochromila chod města.

Díky systémovému a technickému řešení CTV a profesionalitě všech dispečerů se podařilo úspěšně koordinovat všechny činnosti. Rovněž díky enormnímu nasazení všech hasičů a ostatních složek IZS a jejich výborné spolupráci se podařilo zabránit daleko větším ztrátám na lidských životech a majetku.

I v následujících letech CTV prokázalo oprávněnost myšlenky úzké spolupráce složek IZS na jednom pracovišti. Z celé řady velkých událostí stojí za zmínku ty nejnáročnější – zřícení stropů módního domu Ostrava v roce 2000, koordinace nasazených jednotek a pomoci při povodních v roce 2002, a dále např. únik plynu do rozestavěného kolektoru pod pěší zónou v centru Ostravy v roce 2004.

Posledními velkými událostmi, které prověřily CTV jakož i IZS města Ostravy, byla jarní povodeň v roce 2007, tragická srážka dvou tramvají v dubnu 2008 a železniční neštěstí v srpnu 2008.

Statistika CTV

V období od 1. 11. 1995 do 31. 12. 2007 přijali dispečerů Centra tísňového volání v Ostravě celkem 7 488 380 volání na tísňové linky 150, 155, 156, 158 a od roku 2005 také na mezinárodní linku tísňového volání 112.

Ne všechna volání na tísňové linky však vyžadují zásah některé složky Integrovaného záchranného systému. Některá volání jsou omyly, někdy jsou tísňové linky zneužívány k oznamování nepodstatných skutečností, někdy dokonce jsou cíleně zneužívány k falešným oznámením. Za období činnosti CTV Ostrava prakticky jen u každého devátého volání na tísňové linky bylo nutno reagovat přímým vysláním složek IZS.

Tabulka - počet tísňových volání přijatých na CTV a počty řešených případů složkami IZS na území města Ostravy

Rok	Přijatých tísňových volání	Událostí HZS	Událostí MPO	Událostí PCR	Událostí ZZS	Událostí celkem CTV
1995 ¹⁾	67 886	855	1 634	2 204	3 110	7 803
1996	409 263	6 104	9 810	13 230	21 053	50 197
1997	478 866	5 506	10 535	13 751	25 250	55 042
1998	451 659	5 127	11 643	15 683	22 944	55 397
1999	476 453	5 732	12 527	17 093	23 086	58 438
2000	496 542	5 992	12 506	16 946	25 458	60 902
2001	460 874	5 870	9 035	18 053	20 016	52 974
2002	527 288	6 298	13 923	26 047	21 352	67 620
2003	629 942	6 609	16 432	26 301	21 519	70 861
2004	696 746	7 174	21 080	34 128	22 249	84 631
2005 ²⁾	956 396	6 883	27 695	29 986	24 010	88 574
2006	951 430	7 968	27 691	27 782	30 552	93 993
2007	885 035	8 418	23 416	36 439	33 737	102 010
Celkem	7 488 380	78 536	197 927	277 643	294 336	848 442

¹⁾ od 1. 11. 1995 do 31. 12. 1995

²⁾ v roce 2005 zahájen příjem tísňového volání 112

HZS - jednotky požární ochrany, MPO - Městská policie Ostrava
PCR - Policie České republiky, ZZS - zdravotnická záchranná služba

Úspěchy řešení CTV Ostrava

Centrum tísňového volání Ostrava bylo již při svém vzniku originální a ojedinělé - svou myšlenkou i technologií. Tvůrci jednotlivých systémů a aplikací získali za svá řešení v rámci CTV Ostrava celou řadu významných mezinárodních i domácích ocenění. Myšlenka společného centra byla mnohokrát v průběhu 13 let prezentována na odborných konferencích a tvůrcům dalších systémů sloužila jako vzor.

Oprávněnost myšlenky prostorově integrovaného společného dispečerského pracoviště složek IZS pro řešení





mimořádných událostí a krizových situací prokázalo i to, že řešení společného operačního a informačního střediska IZS se stalo koncepčním řešením a v blízké budoucnosti by tato střediska měla tvořit základ bezpečnostního systému každého kraje v České republice.

GEOAPLIKACE ROKU 1999

U příležitosti mezinárodní konference Internet ve státní správě a samosprávě – ISSS 2000, v Hradci Králové, byly vyhlášeny i výsledky prvního ročníku soutěže „Geoaplikace roku“.

Cílem této soutěže je představit prostřednictvím realizovaných projektů možnosti geografických informačních systémů (GIS) a dálkového průzkumu Země (DPZ) pro zlepšení výkonu veřejné správy.

Soutěž vyhlásila Česká asociace pro geoinformace (ČAGI) spolu se Svazem měst a obcí pod záštitou Ministerstva vnitra ČR - úseku pro reformu veřejné správy. Do soutěže, konané ve třech kategoriích, bylo celkem přihlášeno třicet zajímavých projektů. Všechny splnily základní podmínku, a to fungující aplikaci GIS využívanou ve veřejné správě. Projekt GIS aplikace CTV Ostrava se v kategorii „Územní samospráva“ umístil na 1. místě.

EVROPSKÁ CENA IST 1999

Ostravská firma Medium Soft a CTV Ostrava získali prestižní ocenění Evropské komise. 23. 11. 1999 v Helsinkách obdrželi cenu „European Information Technology Prize“. Projekt CTV se zařadil mezi dvacet pět nejúspěšnějších projektů v Evropě. Z celkového počtu 261 účastníků z 27 evropských zemí a Izraele byl projekt vybrán porotou nezávislých expertů, kteří posuzovali jak originalitu a technickou úroveň, tak tržní potenciál projektu.

Laureáti ceny byli vybráni porotou složenou z osobností Evropy z oblasti vědy, techniky a významných představitelů podnikatelské sféry.

EVROPSKÁ CENA ESRI 2001

Spolutvůrce technického řešení GIS aplikace pro informační podporu CTV Ostrava, Ing. Josef Genserek z Magistrátu města Ostravy, získal významné ocenění na mezinárodní konferenci GIS - ESRI EMEA User Conference, která se uskutečnila 17. - 19. 10. 2001 v portugalském Lisabonu. V náročné konkurenci tvůrců geoaplikací z celé oblasti Evropy a Afriky získal 1. cenu v kategorii „Nejlepší technické řešení GIS 2001“.

ÚČAST CTV V PROJEKTU EGERIS 2001–2003

Centrum tísňového volání Ostrava se aktivně podílelo na řešení pilotního projektu EGERIS (European Generic Emergency Response Information System), který byl realizován jako součást 5. rámcového programu EU pro výzkum, technologický rozvoj a demonstrace. Program EGERIS byl koncipován tak, aby poskytoval složkám IZS a orgánům krizového řízení podporu při rozhodování v průběhu řešení mimořádné situace za využití moderních informačních technologií.

Na projektu se podílely týmy 3 zemí (Francie, Itálie a Česká republika). CTV reprezentovalo společně s ČHMÚ a Povodím Odry cílovou skupinu uživatelů, kteří výsledky projektu testovali při praktickém nasazení.

DATAVIDEOKONFERENCEČNÍ PROPOJENÍ SOUSEDNÍCH REGIONŮ

V rámci programu iniciativy společenství INTERREG IIIa Česká republika - Polská republika bylo s příspěvním prostředků EU pořízeno technické vybavení pro datavideokonferenční propojení operačních středisek hasičů v Ostravě a v Katovicích (Polsko). Od závěru roku 2006 tak může CTV Ostrava úzce spolupracovat s polskými kolegy na koordinaci záchranných prací na území obou států a regionů.



Integrované bezpečnostní centrum MSK

– BEZPEČNOST VŠEM

MYŠLENKA CTV OSTRAVA PŘIJALA KRAJSKÝ ROZMĚR

Dne 1. ledna 2001 v návaznosti na nové administrativní uspořádání České republiky vznikl Moravskoslezský kraj současně s dalšími 13 kraji. Již v červenci 2001 byla zpracována Koncepce budování centra tísňového volání Moravskoslezského kraje, která byla následně schválena Bezpečnostní radou kraje. Koncepce vycházela ze zkušeností činnosti ostravského centra tísňového volání, což znamená, že bylo rozhodnuto vybudovat prostorově sdružené dispečerské a operační středisko složek Integrovaného záchranného systému (IZS) pro příjem tísňových volání z území celého kraje na národních tísňových linkách a tísňové lince 112 s tím, že toto pracoviště bude zároveň vysílat síly a prostředky složek IZS z území celého kraje k likvidaci mimořádných událostí.

Myšlenka jednoho krajského pracoviště složek IZS, vybaveného špičkovou informační a komunikační technologií, při současném zrušení 15 stávajících operačních a dispečerských pracovišť složek IZS v jednotlivých okresech, se ukázala velmi progresivní. Následně po roce 2005 totiž centrální orgány České republiky odsouhlasily koncepci krajských operačních a dispečerských pracovišť složek IZS na obdobném principu, přičemž připouští i možnost pouze technologické integrace. Centrum tísňového volání MSK zahrnuje vyšší stupeň spolupráce - integraci technologickou i prostorovou.

Při posuzování výběru dislokace krajského CTV byly vzaty v úvahu všechny tři varianty řešení – výstavba objektu na „zelené louce“, přestavba stávajícího ostravského CTV i využití některého ze stávajících objektů partnerů projektu.

Ekonomické posouzení ukázalo, že přestavba stávajících prostor CTV není realizovatelná, neboť prostorové nároky navrhovaného řešení není možné splnit, na druhé straně výstavba na „zelené louce“ byla zhodnocena jako ekonomicky nejméně výhodná.

Statutární město Ostrava koncem roku 2003 nabídlo pro účely krajského CTV nedostavěnou budovu - objekt META, jež byl původně stavěn jako dílny výrobního družstva invalidů. Po provedené architekto-

nické studii a ekonomické analýze bylo rozhodnuto, že objekt bude vhodný nejen k realizaci krajského centra tísňového volání, ale že do něj lze umístit i další potřebná pracoviště složek IZS, města a kraje, která se společně podílejí na řešení mimořádných událostí a krizových stavů. **Vzhledem k multifunkčnosti objektu byl celý projekt nazván „Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje“ (IBC).**

V březnu 2004 podepsali hejtman Moravskoslezského kraje, primátor statutárního města Ostrava a ministr

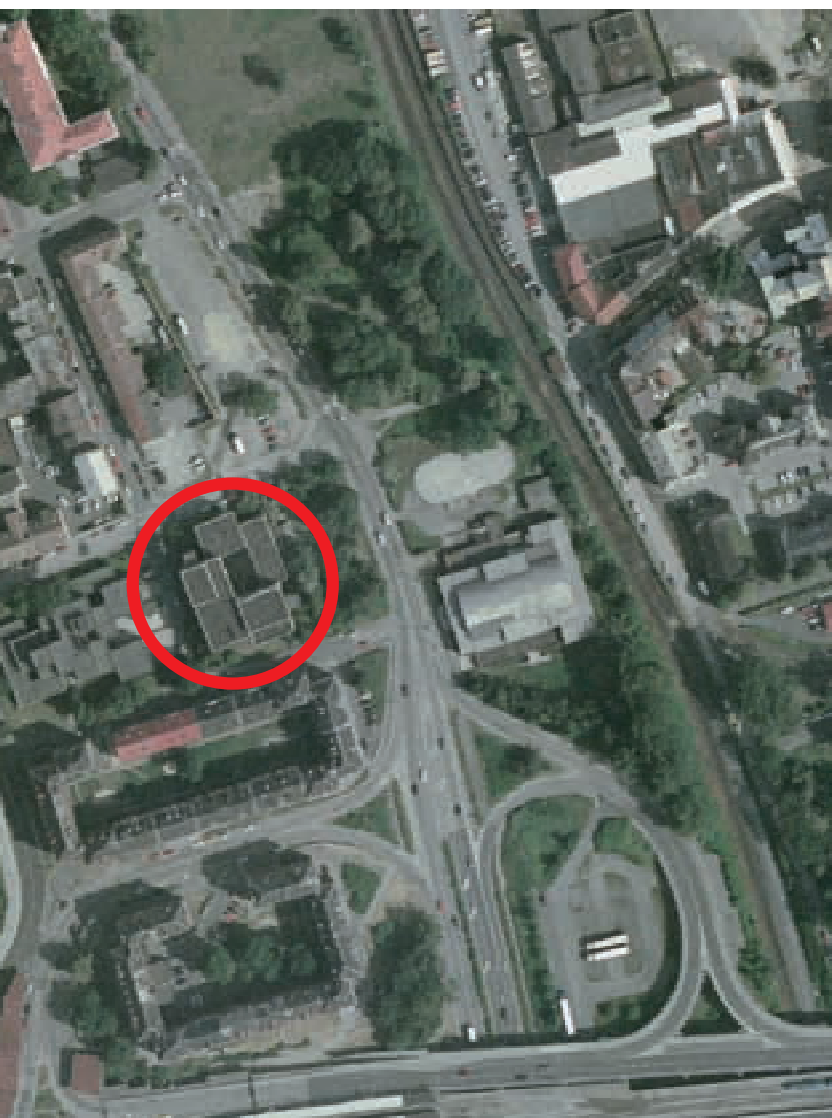


vnitřní České republiky „Memorandum o výstavbě a provozování Integrovaného bezpečnostního centra“. V roce 2006 byl dokončen stavební a technologický projekt, který společně financovali Moravskoslezský kraj a statutární město Ostrava.

V objektu Integrovaného bezpečnostního centra budou umístěna následující pracoviště:

- dispečerský sál krajského centra tísňového volání pro práci 31 dispečerů
- operační střediska hasičů, zdravotnické záchranné služby, městské policie a Policie ČR, jakož i speciální pracoviště policie pro řešení bezpečnostních akcí
- multifunkční pracoviště, např. pro spolupráci s Armádou ČR a celním ředitelstvím při řešení velkých krizových situací

- pracoviště krizového štábu Moravskoslezského kraje a statutárního města Ostrava
- pracoviště dopravního informačního centra Moravskoslezského kraje
- pracoviště krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva
- výjezdové stanoviště zdravotnické záchranné služby pro centrum města Ostravy
- ředitelství Městské policie Ostrava
- pracoviště pro odbornou přípravu a školení strážníků městské policie
- služebna městské policie pro centrum města a zabezpečení režimové ochrany IBC
- komplexní technologické a sociální zázemí pro všechna výše uvedená pracoviště



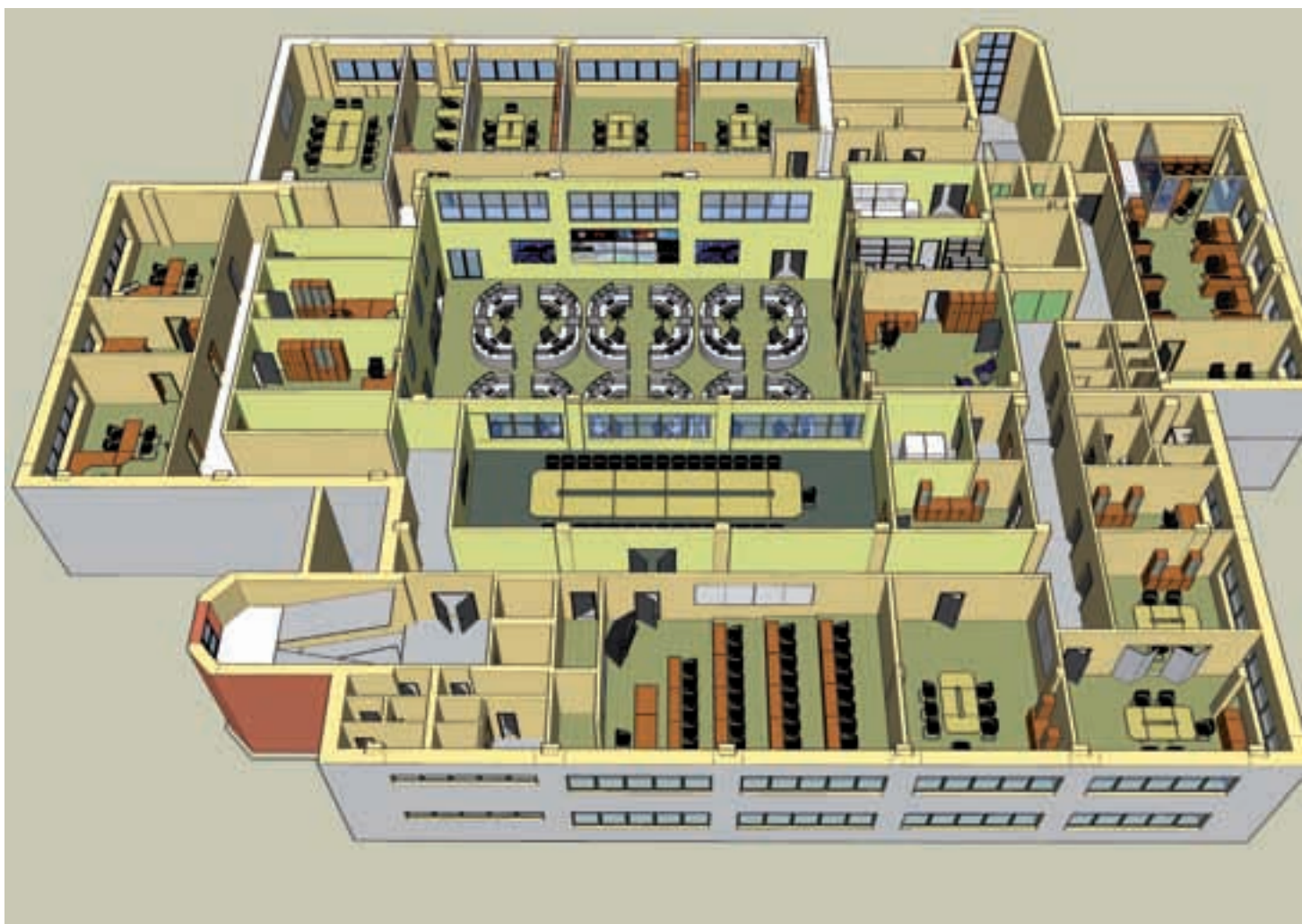


Pohledem architekta

INTEGROVANÉ BEZPEČNOSTNÍ CENTRUM



MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE



Evropa pomůže bezpečnosti regionu

REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM NUTS 2 MORAVSKOSLEZSKO 2007–2013

V závěru roku 2006 rozhodlo zastupitelstvo Moravskoslezského kraje o tom, že projekt IBC bude zařazen mezi projekty, které budou krajem navrženy k financování z evropských finančních zdrojů. Konkrétně ze strukturálních fondů Evropské Unie přidělených pro Regionální operační program regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko na období 2007–2013, v rámci prioritní osy 1 – regionální infrastruktura a dostupnost, oblasti podpory 1.4 – infrastruktura integrovaného záchranného systému a krizového řízení. Investorem výstavby IBC je Moravskoslezský kraj. Partnery projektu jsou Statutární město Ostrava a Ministerstvo vnitra České republiky. Mezi investorem a partnery byla uzavřena Partnerská smlouva o financování výstavby a provozu IBC.



Finance na vybudování IBC

Odhadované celkové náklady na výstavbu IBC a instalace technologií pro provoz

Celkové náklady	100%	680 000 000 Kč
Podíl Regionálního operačního programu (EU)	92,5%	629 000 000 Kč
Podíl investora a partnerů	7,5%	51 000 000 Kč

Podíl investora projektu a jeho partnerů dle „partnerské smlouvy“

Moravskoslezský kraj – investor projektu IBC	26,6%
Statutární město Ostrava – partner projektu IBC	44,4%
Ministerstvo vnitra ČR – partner projektu IBC	29,0%



Harmonogram realizace IBC

- 2001 - rozhodnutí o odsouhlasení základní Koncepce krajského centra tísňového volání Moravskoslezského kraje s podporou Bezpečnostní rady kraje (červenec)
- 2002 - zpracována studie proveditelnosti Krajského centra tísňového volání Moravskoslezského kraje (červenec)
- 2003 - rozhodnutí o využití nedostavěného objektu „META“ pro vybudování IBC, jehož součástí bude Krajské centrum tísňového volání Moravskoslezského kraje (prosinec)
- 2004 - podepsáno Memorandum o výstavbě a provozování IBC ministrem vnitra ČR, primátorem města Ostravy a hejtmánem Moravskoslezského kraje (březen)
- 2005 - podepsán dodatek č.1 Memoranda – zpřesnění jednotlivých segmentů IBC (listopad)
- 2006 - zhotovení projektové dokumentace (leden-prosinec)
- 2007 - revize projektové dokumentace a schvalovací řízení na stavbu (leden-prosinec)
- 2008 - předložení žádosti o spolufinancování projektu z prostředků strukturálních fondů EU v rámci Regionálního operačního programu (únor)
- podepsání partnerských smluv (duben)
 - výběrové řízení na dodavatele stavby, technologie a interiérů IBC (květen-září)
 - podepsání smlouvy o spolufinancování projektu IBC (září)
 - podepsání smluv s vybranými dodavateli (září)
 - zahájení výstavby IBC (říjen)
- 2010 - ukončení výstavby IBC, převzetí IBC k akceptačním provozním testům (červen)
- 2011 - zahájení ostrého provozu IBC (leden)
- ukončení provozu CTV Ostrava (leden)





Moravskoslezský kraj
Krajský úřad
28. října 117
702 18 Ostrava
Tel.: 595 622 222
E-mail: posta@kr-moravskoslezsky.cz

Projekt IBC Moravskoslezského kraje je spolufinancován z prostředků EU.



Investice do vaší budoucnosti
Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

