



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Představení aktivit CENIA v projektu EnviSec**

Stein, Zbyněk  
2012

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-354670>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte autora 4.0 Mezinárodní

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 23.10.2017

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

1. české uživatelské fórum GMES

29.-30.5.2012

Praha

Zbyněk Stein

**Představení  
aktivit CENIA  
v projektu EnviSec**

*Envi*  *Sec*

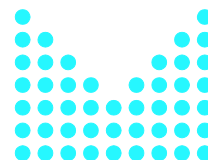
# O projektu



## Integrované hodnocení dopadů globálních změn na environmentální bezpečnost České republiky

### Identifikační údaje:

- Program bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2010-2015
- Identifikační kód projektu: VG20122015091
- PID: VG2VS/158
- Doba řešení: 1.1.2012 – 31.8.2015
- Kategorie činnosti: aplikovaný výzkum
- Hlavní koordinátor: Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. (CzechGlobe)



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Cíle projektu



## Hlavní cíle:

1. integrované postupy hodnocení dopadů globálních změn na environmentální bezpečnost České republiky,
2. metodické a informační nástroje pro sledování a vyhodnocení bezpečnosti životního prostředí,
3. hodnocení a scénáře přispívající ke zvýšení bezpečnosti občanů a zmírnění rizik plynoucích ze změn ekosystémů.



# Cíle projektu



## Dílčí cíle:

1. Naplnění závazků České republiky plynoucí programů **GEOSS** a **GMES**,
2. metodické a informační nástroje k předcházení nebo zmírňování situací vzniklých ohrožením či poškozením ekosystémů,
3. identifikování účinků hlavních adaptačních a mitigačních opatření na environmentální bezpečnost,
4. rozvinutí scénářů možného vývoje bezpečnosti ekosystémových služeb v ČR na základě předpokládaných globálních změn a socioekonomického vývoje.

# Partneři



## Partneři v rámci projektu:



hlavní koordinátor

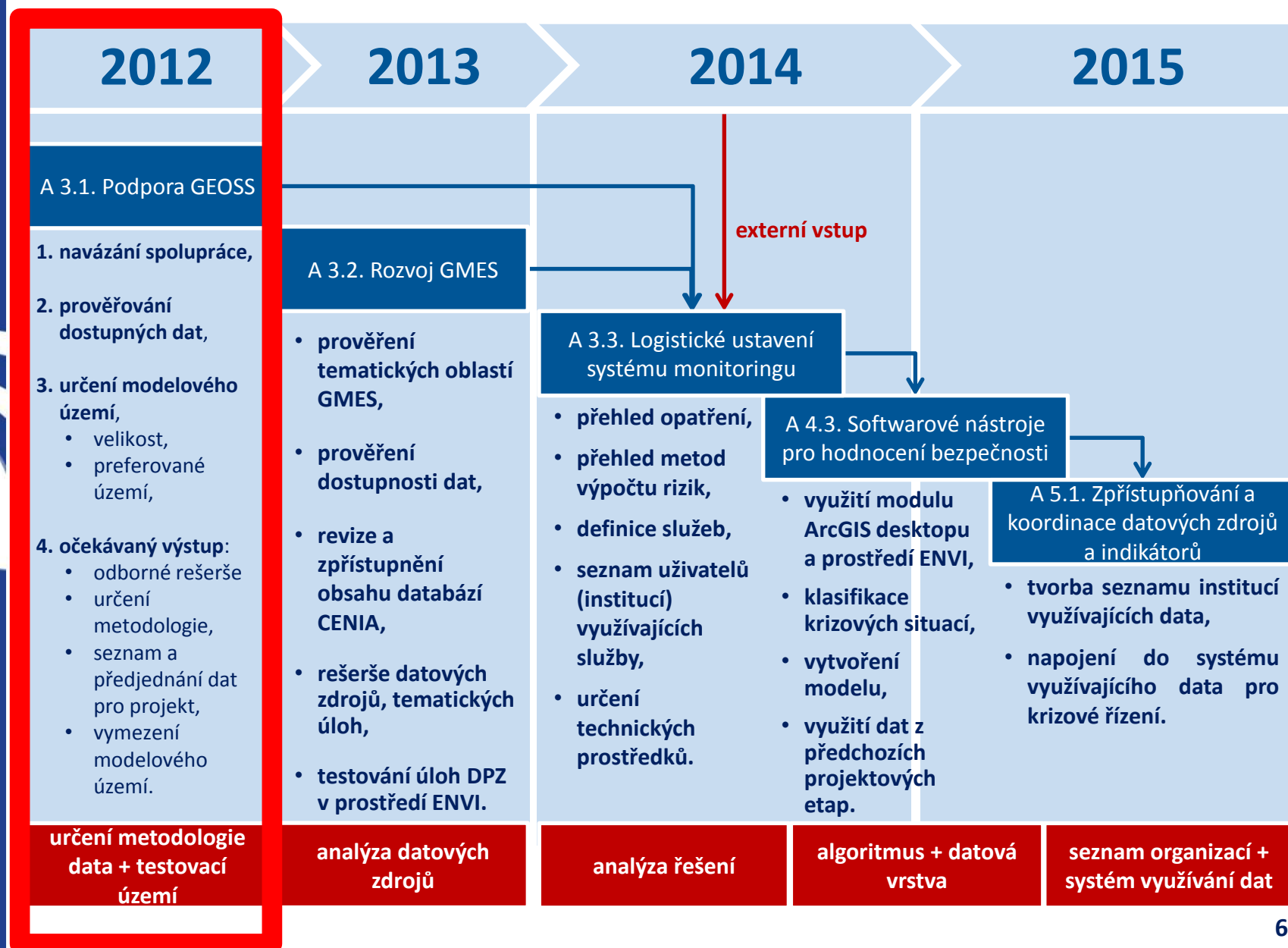


Centrum pro otázky  
životního prostředí  
Univerzita Karlova v Praze

## Tým CENIA:

Jméno	Role	Kontakt
Simona Losmanová	vedoucí projektového týmu CENIA	<a href="mailto:simona.losmanova@cenia.cz">simona.losmanova@cenia.cz</a>
Pavλίna Slavíková	zástupce vedoucího PT, ekosystémové služby	<a href="mailto:pavlina.slavikova@cenia.cz">pavlina.slavikova@cenia.cz</a>
Pavel Doubrava	metodické vedení, horizontální koordinace	<a href="mailto:pavel.doubrava@cenia.cz">pavel.doubrava@cenia.cz</a>
Jaroslav Řeřicha	specialista GIS v krizovém řízení a DPZ	<a href="mailto:jaroslav.rericha@cenia.cz">jaroslav.rericha@cenia.cz</a>
Jiří Kvapil	specialista IT architektury a GIS	<a href="mailto:jiri.kvapil@cenia.cz">jiri.kvapil@cenia.cz</a>
Lenka Jirásková	příprava datového skladu a analýzy GIS	<a href="mailto:lenka.jiraskova@cenia.cz">lenka.jiraskova@cenia.cz</a>
Zbyněk Stein	zpracování dat o ekosystémech, specialista GIS	<a href="mailto:zbynek.stein@cenia.cz">zbynek.stein@cenia.cz</a>

# Harmonogram aktivit CENIA



# Aktivity CENIA



## 1. Podpora GEOSS (2012)

### Cíle:

- vytipování **obdobných projektů** a navázání **spolupráce**,
- prověřování **dostupných dat**: historická data z povodní, Digitální model území (DMÚ), DIBAVOD.
- určení **modelového území**:
  - velikost území cca 50x50 km,
  - preferované území = ohrožení záplavami a kontaminací, lesy
- očekávané **výstupy**:
  - základní body metodologie,
  - seznam revidovaných a předjednaných dat pro projekt,
  - vymezené modelové území.





# Aktivity CENIA



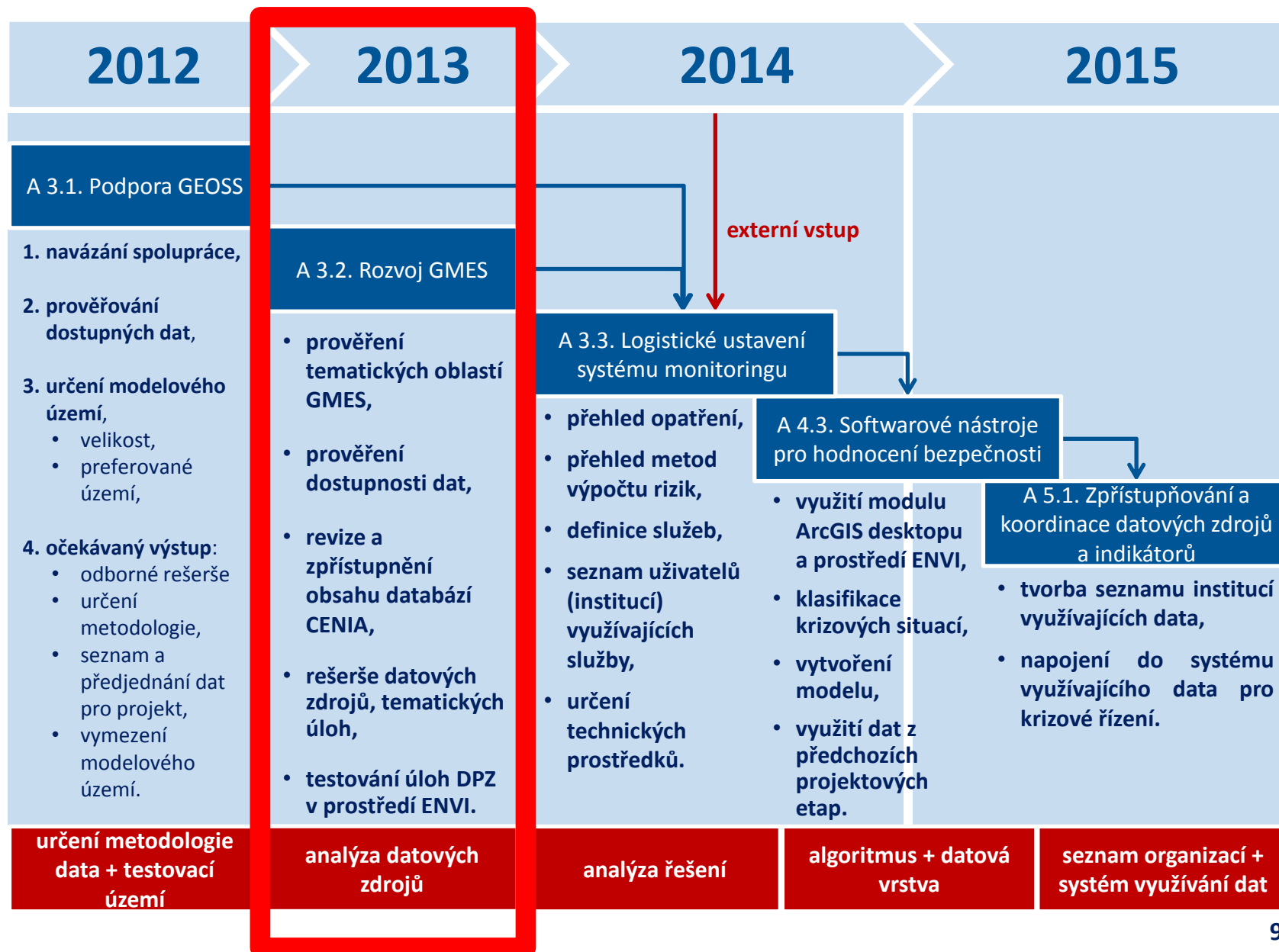
## 1. Podpora GEOSS (2012)

### Náplň práce:

- odborné **řešení** datových zdrojů, tematických úloh,
- komunikace se **správci databází CENIA** využitelných pro **krizové řízení**,
- komunikace s **uživateli systémů** využívaných při **krizovém řízení**,
- **integrace informací o životním prostředí** z hlediska environmentální bezpečnosti,
- vytvoření **přehledu úloh**.



# Harmonogram aktivit CENIA



# Aktivity CENIA



## 2. Podpora GMES (2012 – 2013)

### Cíle:

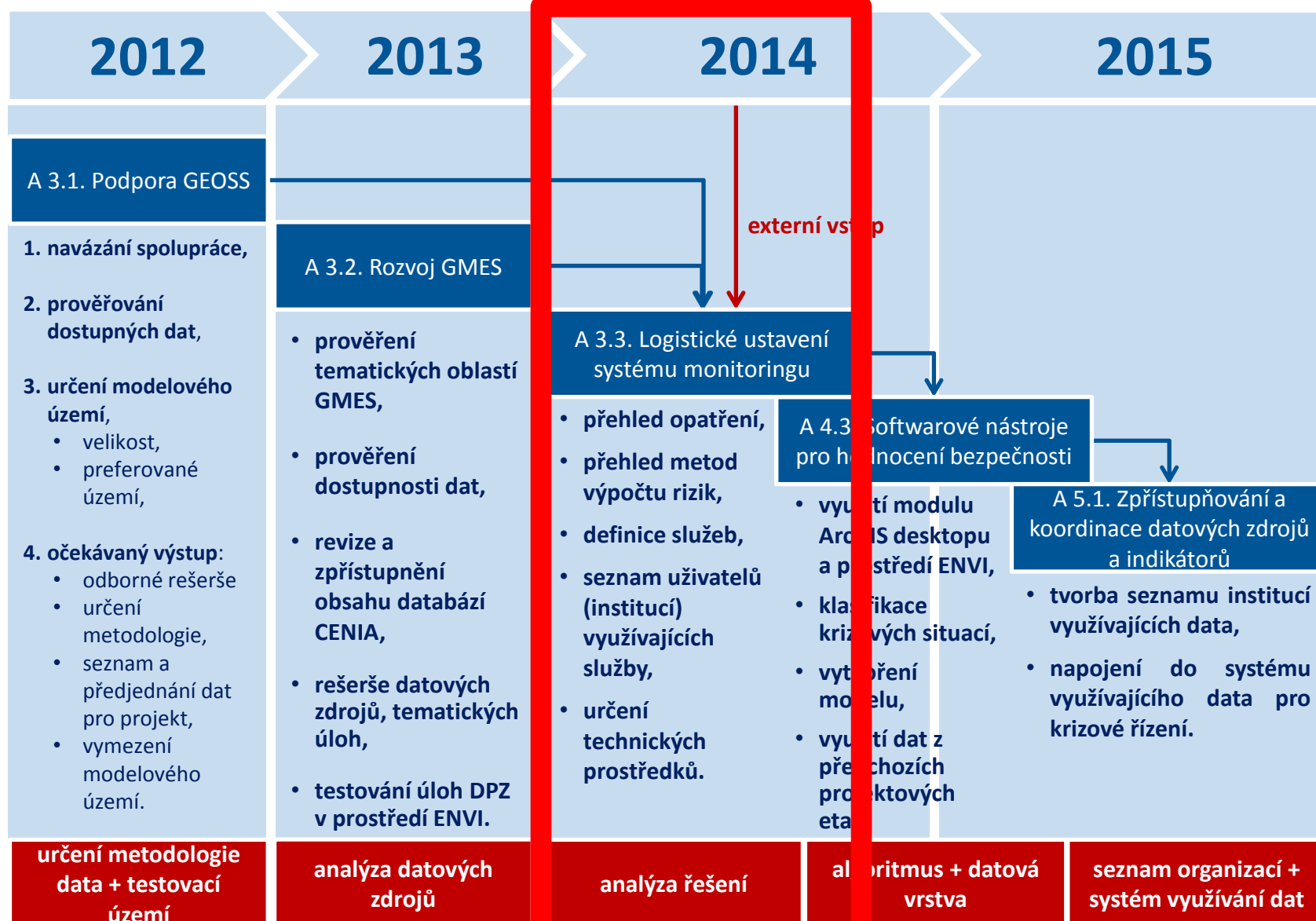
- prověření 6 **tematických oblastí GMES** z hlediska **integrace informací** o životním prostředí,
- prověření **dostupnosti dat**,
- **zpřesnění modelu**.



### Náplň práce:

- prověřování **dostupných dat** od **spolupracujících institucí**: adresní body, ortofoto,...
- revize, příprava a zpřístupnění obsahu **databází CENIA** k využití v projektu (např. SEKM II, NIKM, IRZ, IPPC, ISOH,...)
- komunikace se **správci databází CENIA** využitelných pro **krizové řízení**,
- **řešení** datových zdrojů, tematických úloh,
- **testování úloh DPZ** v prostředí ENVI.

# Harmonogram aktivit CENIA



# Aktivity CENIA



## 3. Logistické ustavení systému monitoringu (2014)

### Cíle:

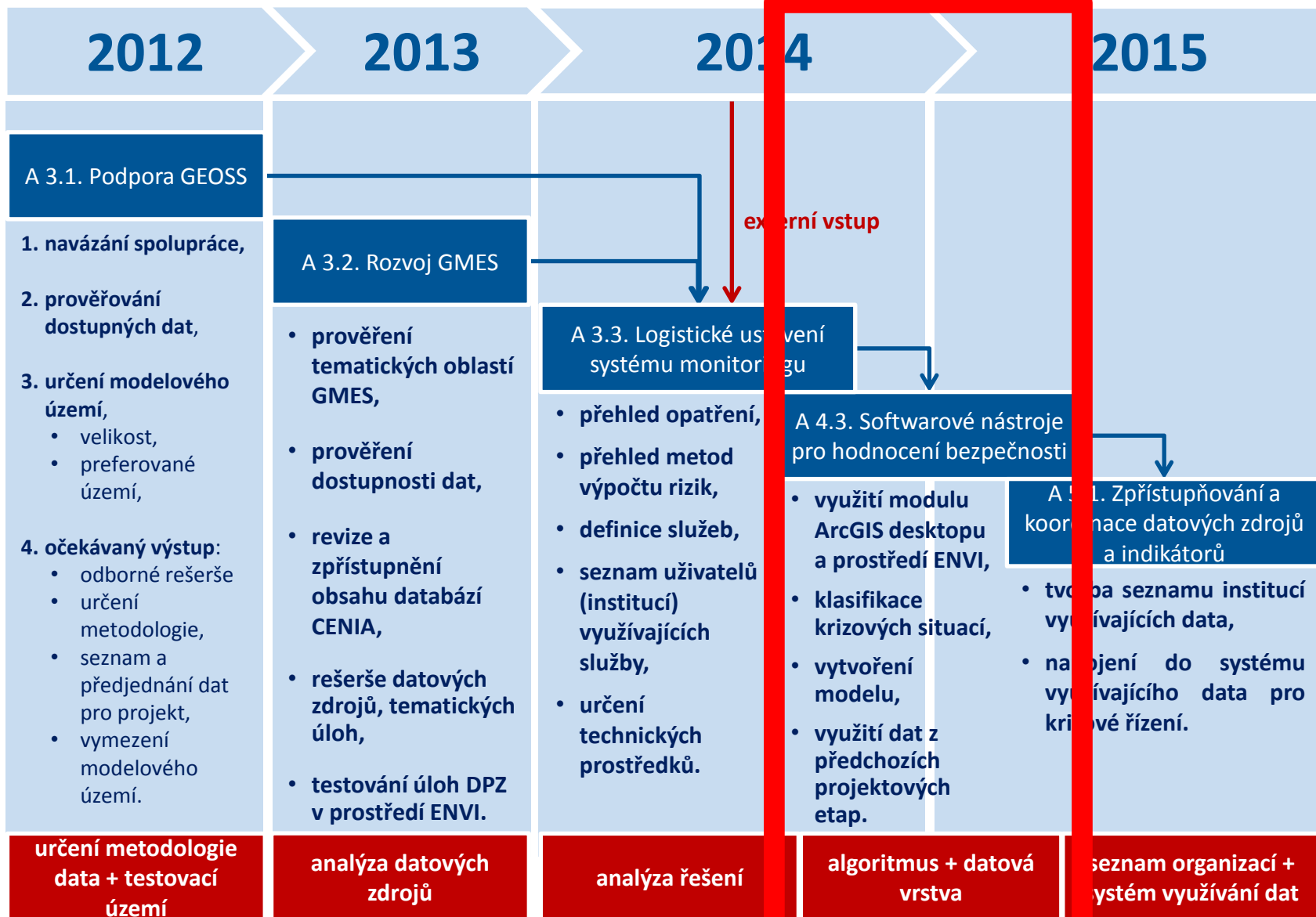
- služby monitoringu environmentální bezpečnosti budou zajišťovat **podporu krizového řízení** v dotčených oblastech,
- služby budou **k dispozici uživatelům výsledků projektu** (státní správa, samospráva, orgány krizového řízení, kraje – oddělení/ odbory krizového řízení, podniky, odborná veřejnost).

### Náplň práce:

- **přehled opatření,**
- **přehled metod výpočtu rizik,**
- **definice služeb,**
- **seznam potenciálních uživatelů** (institucí) využívajících služby,
- **určení technických prostředků:**
  - využití dostupných prostředků,
  - např. Národní geoportál INSPIRE.



# Harmonogram aktivit CENIA



# Aktivity CENIA



## 4. Softwarové nástroje pro hodnocení bezpečnosti (2014 – 2015)

### Cíl:

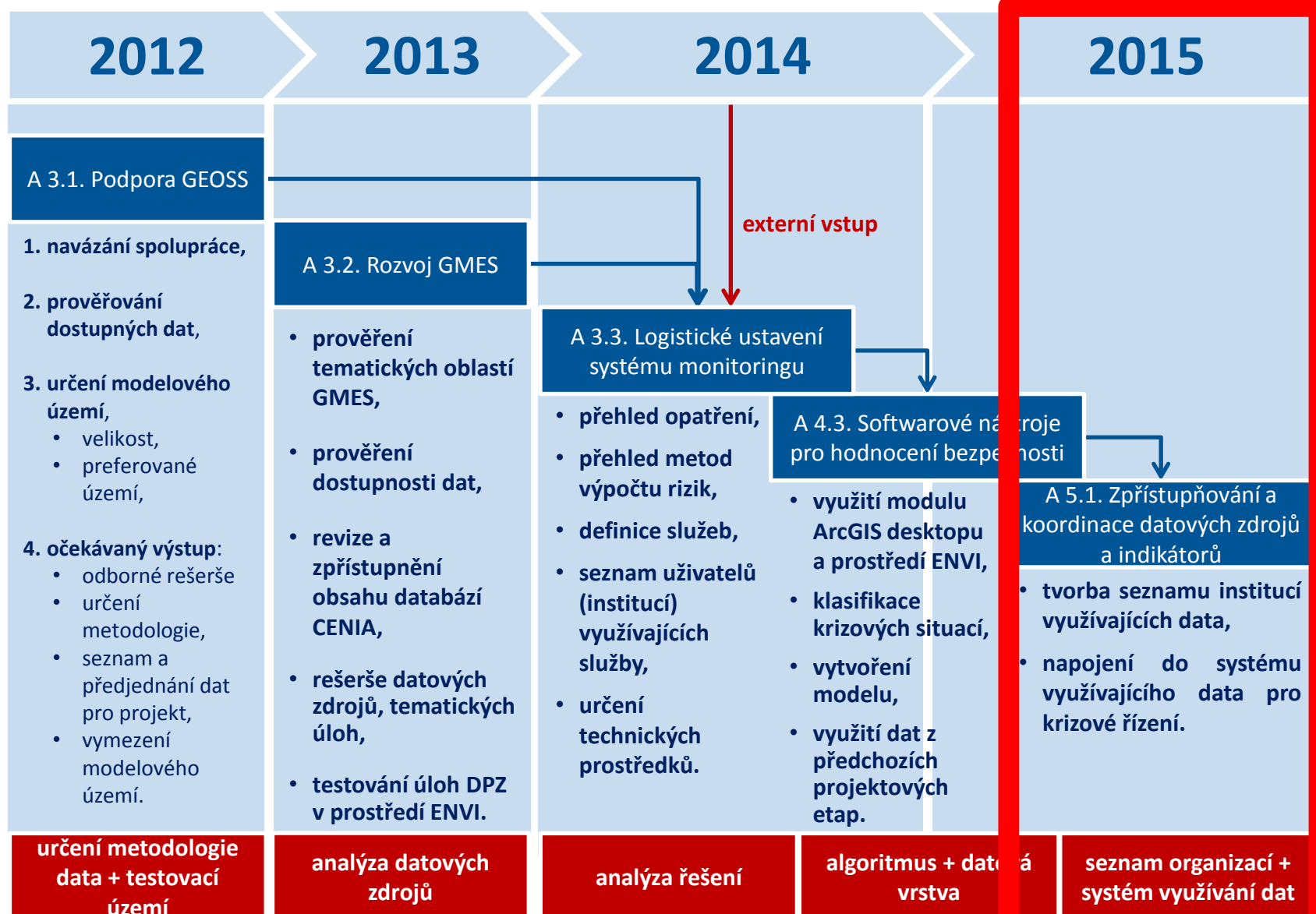
- v rámci GIS serveru bude vybudován **system zpřístupňování prostorových indikátorů**,
- **výpočty indikátorů** umožní sledování prostorových vztahů a modelování.

### Náplň práce:

- využití specializovaného **modulu ArcGIS** desktopu a **prostředí ENVI**,
- **klasifikace krizových situací**,
- **vytvoření modelu**,
- **využití dat** z předchozích projektových etap.



# Harmonogram aktivit CENIA





# Aktivity CENIA



## 5. Zpřístupňování a koordinace datových zdrojů a indikátorů (2015)

### Cíl:

- **vytvoření informačního systému** environmentální bezpečnosti, který bude sloužit jako datový sklad a informační základna pro zajištění environmentální bezpečnosti ČR.

### Náplň práce:

- tvorba **seznamu institucí** využívajících data,
- **napojení do systému** využívajícího data **pro krizové řízení**.
- **komunikace s potenciálními uživateli** výstupů (státní správa, samospráva, orgány krizového řízení, kraje – oddělení/odbory krizového řízení, podniky, odborná veřejnost).



**Děkuji za pozornost**

**Zbyněk Stein**

[zbynek.stein@cenia.cz](mailto:zbynek.stein@cenia.cz)

