

## Místo konání

**Hotel Amarilis**

Štěpánská 18

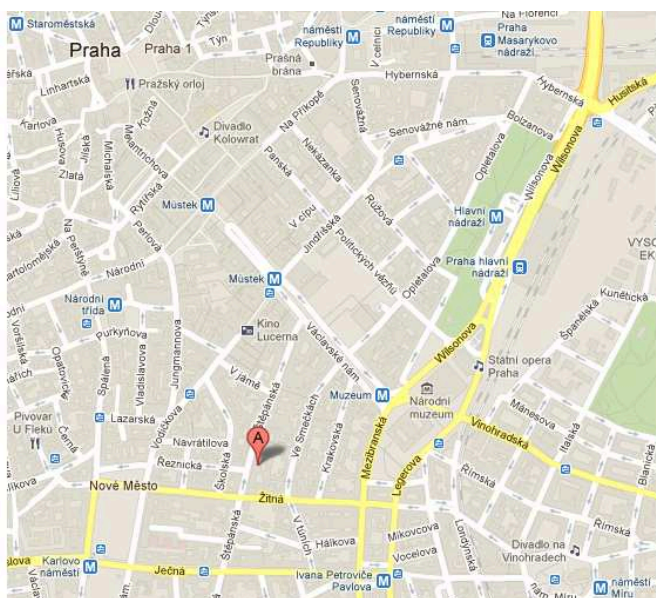
110 00 Praha 1

Tel.: +420 222 748 111-2

Fax: +420 222 748 113

amarilis@jerome.cz

[www.hotelamarilisjerome.com/](http://www.hotelamarilisjerome.com/)



Tento projekt je realizován prostřednictvím programu CENTRAL EUROPE a spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj.



## Projekt Label

Projekt LABEL – „Přizpůsobení se rizikům povodní v povodí Labe“ – spojuje aktéry čtyř zemí za účelem tvorby společných preventivních opatření a strategií pro adaptaci na rostoucí povodňové riziko. Projekt je zaměřen na riziko povodní s ohledem na územní plánování, turismus a lodní dopravu. Výchozím bodem v této souvislosti je spolupráce v oblasti vodního hospodářství.

<http://www.label-eu.eu/>

## Organizátor:

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65, 100 00 Praha 10

Ing. Monika Suchopárková

tel.: +420 267 122 887,

[monika.suchoparkova@mzp.cz](mailto:monika.suchoparkova@mzp.cz)

Ing. Helena Skálová

tel.: +420 267 122 853,

[helena.skalova@mzp.cz](mailto:helena.skalova@mzp.cz)

Ministerstvo životního prostředí



## Konference Labe



7. února 2012

Praha

Hotel Amarilis



**CENTRAL  
EUROPE**  
COOPERATING FOR SUCCESS.



**EUROPEAN UNION**  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND

## Program konference

8:00 – 9:00 Registrace

9:00 – 9:15 Úvodní slovo - [Ing. Hana Randová, Ministerstvo životního prostředí](#)

### Blok I. – Povodňová ochrana

9:15 – 9:45 Implementace povodňové směrnice v ČR - [Ing. Josef Reidinger, Ministerstvo životního prostředí](#)

9:45 – 10:00 Podklady pro zpracování map nebezpečí a map rizik - [Ing. Michal Bantseth, Hydrosoft Veleslavín s.r.o.](#)

10:00 – 10:15 Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik na toku Jizera - [Ing. Jiří Skořepa, Povodí Labe, s. p.](#)

10:15 – 10:30 Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v soutokových oblastech – Vltava x Berounka a Berounka x Litavka - [Ing. Marek Maťa, DHI, a.s.](#)

10:30 – 10:45 Zpracování dokumentace pro oblasti s významným povodňovým rizikem - [Ing. Jiří Skořepa, Povodí Labe, s. p.](#)

Coffee break

11:15 – 11:30 Posouzení retenčních kapacit území Plzeňského kraje - [Ing. Milada Kadlecová, Institut regionálních informací, s.r.o.](#)

11:30 – 11:45 Oblasti vzniku povodní v Krušných horách - [Mgr. Jan Koch, Krajský úřad Ústeckého kraje](#)

11:45 – 12:00 Koncepce protipovodňových opatření ve Středočeském kraji - [Ing. Libuše Kudrnová, Hydroprojekt CZ a. s.](#)

12:00 – 12:15 Vodohospodářský uzel Lužnice – Nová řeka – Nežárka – posouzení hydraulických charakteristik – [Ing. Miroslav Holeček Ph.D., VRV, a.s.](#)

Oběd

### Blok II. – Splavnost a lodní doprava

13:15 – 13:35 Územní studie zhodnocení plavebního stupně Děčín ve vazbě na udržitelný rozvoj území- [Ing. Jolana Novotná, Krajský úřad Ústeckého kraje](#)

13:35 – 13:55 Územní studie vlivu zlepšení technických parametrů Labské vodní cesty ve Středočeském kraji na udržitelný rozvoj - [Ing. Marie WICHISOVÁ, Ph.D., Atelier T-plan, s.r.o.](#)

13:55 – 14:15 Analýza příležitosti a rizik splavnění Vltavy v Jižních Čechách - [Ing. arch. Radek Boček, Jihočeský kraj](#)

14:15 – 14:30 Využití řeky Labe pro rekreační plavbu v Královéhradeckém a Pardubickém kraji - [Ing. Michael Skalický, Ph.D., Přístav Pardubice, a.s.](#)

Coffee break

### Blok III. – Vodní turistika

15:00 – 15:15 Posouzení podmínek pro vodní turistiku v Plzeňském kraji - [Ing. arch. Veronika Šindlerová, DHV CR, spol. s r.o.](#)

15:15 – 15:30 Vyhledávací studie infrastruktury rekreační plavby na řece Labi na území Středočeského kraje - [Ing. Petr Holý, Hydroprojekt CZ a. s.](#)

15:30 – 15:45 Studie Vazby mezi prevencí povodňových rizik a cestovním ruchem - [Ing. arch. Radek Boček, Jihočeský kraj](#)

Diskuse

16:30 Konec konference