

ročník  
**10**

červen 2010

 SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ  
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE  
1990 - 2010

 KRAJSKÁ  
HOSPODÁŘSKÁ KOMORA  
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

# REGIONÁLNÍ podnikatelský Zpravodaj **2**

čtvrtletník Sdružení pro rozvoj Moravskoslezského kraje a Krajské hospodářské komory Moravskoslezského kraje

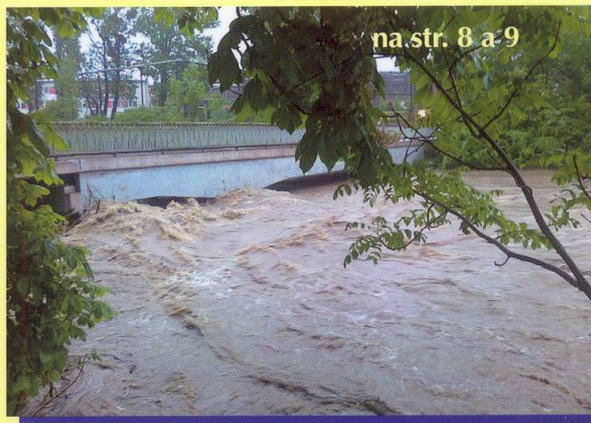


**EKONOMICKÉ FÓRUM  
ČR-SR 2010** více na str. 12 a 13

## Dopady POVODŇOVÉ KALAMITY



**NATURA 2000**  
- soustava chráněných území  
str. 6



na str. 8 a 9

**SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ  
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE  
má letos 20. výročí založení**

čtěte na str. 10 a 11

## Realizace vzdělávání a nových myšlenek z vědy a výzkumu v oblasti Doprava



EVROPSKÁ UNIE



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYOP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava pod záštitou rektora prof. Ing. Iva Vondráka, CSc., se stala řešitelem projektu **Zvýšení vědeckovýzkumného potenciálu pracovníků a studentů technických vysokých škol v oblasti dopravy a nových dopravních technologií (ZVPDD)** pro plánované období 1. 7. 2009 až 30. 6. 2011. Tento projekt s označením **CZ.1.07/2.3.00/09.0150** spadá pod prioritní osu 2 - Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost financovaného strukturálním fondem EU (85 %) a státním rozpočtem ČR (15 %).

Hlavním cílem projektu je implementace myšlenek vědy a výzkumu (VaV) do širokého povědomí, a tím dosažení cílené **systematické odborné vzdělávání cílové skupiny - studentů VŠ, akademických pracovníků VŠ, ostatních pracovníků VŠ a zájemců o VV činnost na VŠ.**

V rámci tohoto projektu budou probíhat aktivity vedoucí k samotné popularizaci vědního oboru - doprava v kontextu strojírenství. Nejsilnější stránkou projektu je zapojení se do pevnější struktury partnerů a koncepce mezipartnerského "Team-Building" pro lepší propojení VaV se vzdělávacím procesem a přípravy budoucích erudovaných absolventů v oblasti VaV schopných týmové spolupráce po příchodu do praxe.

Hlavním řešitelem projektu je VŠB-Technická univerzita Ostrava s partnery Centrem dopravního výzkumu, v.v.i. (CDV, v.v.i., Brno), a Národním strojírenským

klastrem, o.s. (NSK, o.s.). Projekt je koncipován do 11. vzdělávacích modulů realizovaných na VŠB-TU Ostrava Fakultě strojní, Fakultě stavební, Centrem nanotechnologií a Centrem dopravního výzkumu, v.v.i., Brno, a to v těchto rámcových tématech (vzdělávacích modulech):

- Modul-CDV1-Silniční doprava
- Modul-FS2-Letecká doprava
- Modul-FS3-Dopravní a manipulační technika
- Modul-CDV4-Železniční doprava
- Modul-CN5-Nanotechnologie
- Modul-CN6-Nové technické materiály
- Modul-FS7-Transfer technologií
- Modul-FAST8-Dopravní stavby
- Modul-FAST9-Silniční stavby
- Modul-FAST 10-Železniční stavby
- Modul-FAST 11-Dopravní inženýrství

[www.fs.vsb.cz/euprojekty/150](http://www.fs.vsb.cz/euprojekty/150)

Doc. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



Meva Ostrava, s.r.o.  
Slovenská 1083/1b,  
Ostrava-Přivoz  
702 00  
Tel./ fax.: 596 136 679  
Mobil: 602 794 119  
E-mail: meva-ostava@volny.cz

NÁDOBY NA ODPAD

KANCELÁŘ

OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

MANIPULAČNÍ TECHNIKA

SKLADOVÁNÍ

VYBAVENÍ MĚST A OBČÍ

DÍLENSKÉ VYBAVENÍ

Nabízíme zpracování  
projektové dokumentace  
a pomoc při získání  
dotací z fondu EU.



Podzemní kontajner

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



VYBAVENÍ SBĚRNÝCH DVORŮ

Praha - Brno - Ostrava - Liberec - Plzeň - Mělník - Hradec Králové - České Budějovice  
Svitavy - Ústí n./L. - Tábor - Most - Příbram - Vysoké Mýto - Holice - Loket - Starý Kolín  
Hlučín - Protivín - Havlíčkův Brod - Veselí n./M.

více naleznete na [www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)