



**The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation**

**Sídlo nadace**  
Údolní 33  
602 00 Brno  
Tel.: 515 903 111  
Fax 515 903 110

**Kancelář v Praze**  
Krátká 26  
100 00 Praha 10  
Tel./Fax:  
274 816 727

partnerstvi@nap.cz  
www.nadacepartnerstvi.cz

# Nadace Partnerství

---

## Soutěž Cesty městy



NSZM ČR

**Jarní škola NSZM, Pelhřimov**

**24. 3. 2010**

**Radek Patrný**

**koordinátor Dopravního programu Nadace Partnerství**



The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

# Nadace Partnerství

## Poslání

Podpora projektů udržitelného rozvoje ve všech regionech ČR:

**dosud podpořeno  
2568 projektů (228 mil. Kč)**

- granty
- vzdělávací projekty
- publikační činnost
- informační servis
- specializované programy

## Specializované programy

Základní grantový program  
Greenways (zelené stezky)  
Škola pro udržitelný život  
Prostory  
Strom života  
**Dopravní program**



- bezpečnost a zdraví účastníků silničního provozu
- zklidňování dopravy ve městech a obcích
- rozvoj pěší, cyklistické a veřejné dopravy



The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

# Nadace Partnerství

## Dopravní program

Specializovaný program zaměřený na podporu a propagaci trvale udržitelné mobility.

<http://www.nadacepartnerstvi.cz/doprava>



### Soutěž Cesty městy

#### Cíl:

Ukázat možnosti zmírnění dopravních problémů a zviditelnit úspěšná dopravní řešení, která vedla ke zvýšení bezpečnosti, zkvalitnění veřejného prostoru měst a obcí a optimalizaci uspořádání automobilové, cyklistické, pěší a veřejné dopravy.

### Na zelenou - bezpečné cesty do školy

Grantový a asistenční program

#### Cíl:

- zvýšení dopravní bezpečnosti dětí
- podpora šetrné dopravy do školy
- výchova k vnímavosti ke svému okolí a věcem veřejným





The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

# Soutěž Cesty městy

Generální partner:



Záštita:



Partneři soutěže :



NSZM ČR

**moderní  
obec**

**3M**

Svaz měst a obcí  
**SMO**  
ČESKÉ REPUBLIKY



## historie

Od roku 2002 (8 ročníků):

- hodnoceno 167 dopravních řešení
- 47 odměněno (celkem 2.270.000 Kč)

## 2010: základní termíny

vyhlášení 9. ročníku	únor 2010
uzávěrka přihlášek	31. 5. 2010
slavnostní vyhlášení výsledků	16. 9. 2010 (Litomyšl)

<http://www.nadacepartnerstvi.cz/cestymesty>



The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

# Soutěž Cesty městy

## předmět soutěže

- dopravní řešení realizovaná v posledních 5 letech
- řešení zaměřená na zvyšování bezpečnosti provozu, zkvalitnění veřejného prostoru a optimalizaci uspořádání automobilové, cyklistické, pěší a veřejné dopravy

## kritéria hodnocení

- **přínos řešení pro obyvatele**  
*(bezpečnost provozu, soulad hromadné, individuální automobilové, cyklistické a pěší dopravy, zlepšení podmínek pro pohyb/pobyt chodců a cyklistů, další pozitivní dopady...)*
- **širší souvislosti řešení**  
*(vazba na širší koncepci, strategii, návaznost na další etapy, způsob vyhodnocení úspěšnosti řešení po jeho realizaci, způsob zapojení a informování veřejnosti)*
- **návrh a realizace řešení** *(technická, funkční a estetická úroveň řešení)*
- **inspirativnost a originalita řešení** *(do jaké míry a v čem je řešení originální a inspirativní pro jiná města, obce)*

Generální partner:



Oficiální zástita:





The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

Generální partner:



Oficiální zástita:



# Soutěž Cesty městy

## soutěžní kategorie

### bodová řešení

(např. úpravy křižovatek, řešení zastávek MHD, přechodů pro chodce, přejezdů pro cyklisty, jednotlivé prvky zklidňování dopravy - ostrůvky, vyvýšené plochy, vysazené plochy... apod.)





The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

Generální partner:



Oficiální zástřita:



# Soutěž Cesty města

## soutěžní kategorie

### liniová řešení

(např. komunikace pro chodce a cyklisty, rekonstruované komunikace s prvky zklidňování dopravy, liniová opatření preference MHD - vyhrazené pruhy... apod.)





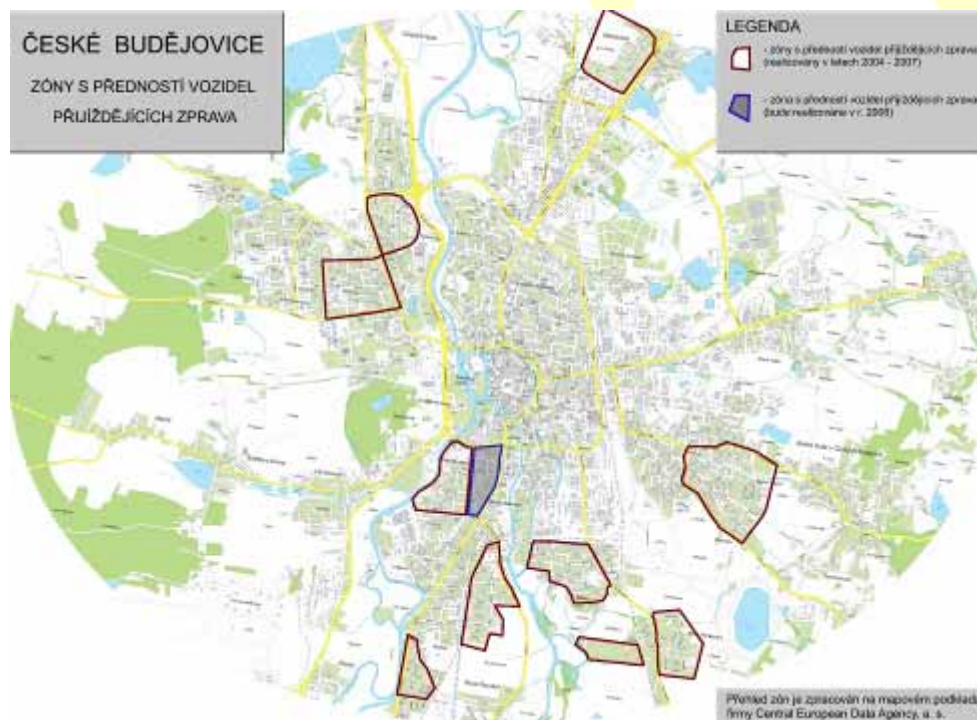
The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

# Soutěž Cesty městy

## soutěžní kategorie

### plošná řešení

(např.: dopravně zklidněné zóny - „tempo 30“, obytné zóny..., organizace dopravy v klidu, koncepční řešení podpory a rozvoje pěší, cyklistické a veřejné dopravy apod.)



Generální partner:



Oficiální zástita:







The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

Generální partner:



Oficiální zástita:



# Soutěž Cesty městy

## Internetová databáze

<http://www.nadacepartnerstvi.cz/cestymesty>

**Dopravní program**

- o programu
- trasy na vlakoch
- soutěž Cesty městy
- bezpečné cesty do školy
- pěší doprava
- šetrná mobility
- zkušenosti dopravy
- databáze
- novinky
- publikace

**Soutěž Cesty městy**

Databáze soutěžních projektů

Blansko

**Název projektu:** Optimalizace křižovatek na komunikaci III/374 40

**Soutěžní údaje**

organizátor:	město Blansko, Náměstí Svobody 3 678 24 Blansko <a href="http://www.mesto-blansko.cz/">http://www.mesto-blansko.cz/</a>
realizační akce:	07/2008-10/2008
náklady na realizaci:	9 805 000 Kč
zpracovatel:	Ing. Zdeněk Malý
financování:	Sorkka a ústřední úřad / finanční úřad kraj
zodpovědná osoba:	Leona Hájková tel. 516 775 123; <a href="mailto:hajkova@atblansko.cz">hajkova@atblansko.cz</a>
autor projektu:	Miroslav Patočka, tel. 516 417 531
zhotovitel díla:	BUNCE BRNO, spol. s r.o. Václavská 104, 602 00 Brno
soutěžní ročník:	2008
kategorie:	bezpečná řešení

**Uchazeč:**

- Soutěžní projekty 2002-2009
- Autoři soutěžních projektů
- Příklady financování soutěžních projektů
- Zhotovitelé soutěžních projektů



The Czech Environmental Partnership Foundation

Generální partner:



Oficiální zástita:



# Soutěž Cesty městy

## Putovní výstava

**NADACE PARTNERSTVÍ** zklidňování

### 8.ročník (2009): příklady soutěžních řešení

**Blansko: okružní křižovatka Smetanova-Sadová**



**Přívodní stan:**  
• zvýšení bezpečnosti dopravy  
• zvýšení rychlosti dopravy


**Průměr 85,000 Kč**

**Řešení zahrnuje:**  
• přestavbu obou křižovatek na okružní  
• zřízení ochranných ostrovků na přechodech pro chodce  
• osvětlení přechodů pro chodce  
• výsadbu nové zeleně

**NADACE PARTNERSTVÍ** zklidňování

### 8.ročník (2009): příklady soutěžních řešení

**Praha: tramvajová zastávka Husinecká**



**Přívodní stan:**  
Účel nástupní zastávky, která nebývá vzhledy pojmuta, změnila nastupových a vystupujících. Zastávka MHD a chodci na přechodech byli ohrožováni rychle jedoucími vozidly.

**Řešení zahrnuje:**  
• zřízení  
• zřízení  
• zřízení

**Píseň-Slovanov: modernizace komunikační sítě**



Každý zvláštním opatřením byla tramvajová zastávka „Krajčůvka“ na křižovatce ulic zmodernizována. Na nově zřízené přechody ke ulicím lásky a k hokejovému centru zabezpečil oplocením a parkem výšky 18 cm. Intenzita automobilové dopravy je zde 15,500 vozidel za den.

**Řešení zahrnuje:**  
• zřízení  
• zřízení  
• zřízení

Intenzita automobilové dopravy zde činí cca 8,000 vozidel za den.

generální partner — oficiální zástita — mediální partner


**ŠKODA** **MINISTERSTVO DOPRAVY** **moderní obec** **3M** **REGIO-SERVIS** **SMG** **PRŮFEGN**

**NADACE PARTNERSTVÍ** soutěž Cesty městy  
zklidňování dopravy ve městech a obcích ČR

### 8.ročník (2009): příklady soutěžních řešení

#### Komunikace pro cyklisty


**Jihlava: lávka pro pěší a cyklisty**



**Přívodní stan:**  
Před realizací projektu byli cyklisté i chodci osvětováni do obchodní zónou a zóny ruční vyřazení komunikace s intenzivní automobilovou dopravou.

**Řešení zahrnuje:**  
Vybudování lávky pro pěší a cyklisty, která je součástí nadálího cyklokoridoru R02 vycházejícího centra města a propojující významná sportovní střediska (armádní stadion, Sokol, tenisové kurty, Vodní tří., škola, autobusové nádraží) a železniční stanici Jihlava-město.

**Prostějov: cyklostezka Rejskova ulice**



V roce 2008 byl zpracován koncept cyklistické dopravy města Prostějova, který slouží jako hlavní koncept pro budoucí cyklostezky. Od roku 1997 se ve městě podařilo realizovat téměř 15 km nových stezek, které propojují centrum města s okolními částmi a okolními obcemi.

**Přívodní stan:**  
Rejskova ulice je spojnicí mezi místním nádražím a centrem města. Komunikace byla ve špatném technickém stavu, bez vymezení prostoru pro cyklistickou dopravu.

**Řešení zahrnuje:**  
• nový chodník pro pěší  
• vybudování cyklostezky  
• zřízení a lakové opravy  
• nové veřejné osvětlení

**Přívodní stan:**  
S ohledem na zvýšení se intenzita automobilového provozu je nezbytné zajistit větší bezpečnost cyklistů. Po vybudování cyklostezky v Rejskové ulici došlo k odklonu cyklistické dopravy z frekventovaných komunikací (Kostecká ul. a ul. Vápenice).

generální partner — oficiální zástita — mediální partner

**ŠKODA** **MINISTERSTVO DOPRAVY** **moderní obec** **3M** **REGIO-SERVIS** **SMG** **PRŮFEGN**



The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

Generální partner:



Oficiální zástita:



# Soutěž Cesty městy

kategorie  
Bodová řešení

## Příklady soutěžních řešení (2009)

### Blansko: Optimalizace křižovatek na komunikaci III/374 40



realizace akce	7/2008-9/2008
náklady na realizaci	9.600.000 Kč
financování	rozpočet města Správa a údržba silnic JMK

#### původní stav

- předimenzovaná plocha křižovatky
- špatný rozhled
- kolony v dopravní špičce

#### realizované změny

- přestavba na MOK
- osvětlení přechodů



The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

Generální partner:



Oficiální zástita:



# Soutěž Cesty městy

kategorie  
Liniová řešení

## Příklady soutěžních řešení (2009)

### Mariánské Lázně: Rekonstrukce Hlavní ulice - 1.etapa



realizace akce	7/2008-11/2008
náklady na realizaci	27.340.000 Kč
financování	rozpočet města: 15.000.000 Kč Krajská správa a údržba silnic: 12.340.000 Kč

#### původní stav

- předimenzovaná šířka vozovky (14m)
- rychlá jízda vozidel, předjíždění
- nevyhovující přechod pro chodce
- narušený povrch komunikace

#### realizované změny

- střední dělicí ostrůvky
- bezbariérové dělené přechody
- cyklostezky v obou směrech
- rozšíření chodníků
- nová zeleň, mobiliář



The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

Generální partner:



Oficiální zástita:



# Soutěž Cesty městy

kategorie  
Plošná řešení

## Příklady soutěžních řešení (2009)

### Plzeň: Modernizace komunikační sítě v městské části Slovany



realizace akce	2005-2009
náklady na realizaci	350.000.000 Kč
financování	rozpočet města Plzně dotace Plzeňského kraje dotace EU (SROP)

#### původní stav

- špatný technický stav komunikací
- zastaralé dopravní řešení
- chybějící cyklistická infrastruktura

#### realizované změny

- úprava šířek jízdních pruhů
- jasné definování ploch (parkování, jízda vozidel apod.)
- vysazené chodníkové plochy
- ostrůvky
- zátkové zastávky
- okružní křižovatky



The Czech  
Environmental  
Partnership  
Foundation

# Nadace Partnerství

---

**Děkuji Vám za pozornost**



Ing. Radek Patrný  
Nadace Partnerství/Dopravní program  
Krátká 26, 100 00 Praha 10  
Tel./fax: 274 816 727  
e-mail: [radek.patrný@nap.cz](mailto:radek.patrný@nap.cz)  
<http://www.nadacepartnerstvi.cz/doprava>