



## Trvalá opatření, přijatá městy v rámci Evropského týdne mobility



2006

### **Boskovice**

1. Realizace stavebních úprav ulice Hradní na klidovou zónu a vybudování záchytného parkoviště - tímto opatřením dojde ke zvýšení bezpečnosti chodců, ke snížení počtu automobilů parkujících v ulicích města a k celkovému zklidnění historické části města Boskovice.

2. Opatření z hlediska bezpečnosti chodců (zejména dojíždějících žáků) na frekventovaném místě silnice II/150 v místní části Mladkov úpravou spojů veřejné linkové dopravy, a to zastavováním na zastávkách, které jsou na méně frekventované silnici III. třídy.

### **Česká Lípa**

K Evropskému dni bez aut bude v České Lípě slavnostně otevřena nová cyklostezka ze Špičáku do Písečné.

### **České Budějovice**

- 1) Bezpečnostní ostrůvky pro chodce na frekventované Rudolfovské ulici a na Pražské ulici
- 2) Preferenční pruh pro Městskou hromadnou dopravu na sídlišti v ulici Oskara Nedbala
- 3) Cyklistická stezka na Zátkovo nábřeží po dél řeky Malše - nově otevřena cca 300 metrů
- 4) Cyklistická stezka " D " cca 2 km a její propojení: Nádražní ulice se stezkou č. 12 (mezinárodní cyklostezka) podél Vltavy
- 5) Lávka pro pěší a cyklisty u ulice E. Pittera přes řeku Vltavu a zároveň část cyklostezky

### **Frýdek-Místek**

Ve Frýdku-Místku budou trvale zprůjezdněny jednosměrky v ul. Na Aleji a Slezská, dále budou ve městě osazeny zpomalovací šikany na ul. Střelníční.

### **Havířov**

Magistrát města připravil řadu trvalých opatření, které mají zajistit bezpečnost chodců - retardery, přechodové ostrůvky, světelné křižovatky atd.

### **Havlíčkův Brod**

Dne 22. září bude slavnostně otevřen nový podchod pod hlavní průtahovou komunikací městem a bude zde také umístěna informace města o plánu budování dalších pěších a cyklistických stezek.

Městský úřad pořídí dvě jízdní kola pro služební jízdy zaměstnanců.

Ve vybrané obytné čtvrti Havlíčkova Brodu (Žižkov III) bude zřízena nová zóna se sníženou rychlostí na 30 km/hod.

## **Hlučín**

V Hlučíně vznikne 12 nových parkovacích míst ve vnitrobloku na křižovatce ulic Zahradní a Dr. E. Beneše. Ve městě bude vyměněna část dopravních značek v souladu s platnou legislativou.

## **Hodonín**

Město dokončí vybudování cyklostezky v přednádražním prostoru. Dále zakoupí další nízkopodlažní autobus; dokončí výstavbu příjezdu k přístavišti u řeky Moravy; nainstaluje stojany na kola u Domu s pečovatelskou službou; a vypracuje trvalé opatření, vyplývající z projektu Bezpečná cesta do školy.

## **Hradec Králové**

Město vybaví vozidla MHD akustickým signálem. Vybavením vozidel městské hromadné dopravy systémem audio informace pro nevidomé a zrakově postižené cestující se zvýší bezpečnost MHD a doprava bude více přístupná i osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

## **Hranice**

Město provede opravu cyklostezky „Velká“.

## **Hroznová Lhota**

Úprava přechodu pro chodce – zajištění bezbariérovosti.

## **Chrudim**

Výsledkem zapojení města do projektu Bezpečná cesta do školy bude výstavba přechodů pro chodce s bezbariérovou úpravou; na řadě míst bude odstraněna přerostlá zeleň, která brání chodcům i řidičům v rozhledu.

## **Jablonec nad Nisou**

Po ukončení rekonstrukce Dolního náměstí a některých přilehlých ulic došlo v této části centra města k významné změně dopravního režimu. Náměstí, které dosud sloužilo jako parkoviště a přestupní místo městských autobusů, se stalo klidovou oblastí s režimem pěší zóny. Parkování je nyní možné pouze na 16 vyhrazených stáních a počet vozidel, která mohou přes den vjet na Dolní náměstí, je omezen.

Průjezd Jabloncem snadněji - rekonstrukce proznačení tzv. zeleného okruhu Jabloncem nad Nisou, který navádí projíždějící auta nejrychlejší cestou ven z města.

## **Karviná**

V průběhu měsíce srpna byla v Karviné - Mizerově na ulicích Tyršova, Studentská, Olšová, Zahradnická, Kirovova a Potoční pro zklidnění dopravy zřízena zóna "30", současně bylo zřízeno na ulici Studentská u domů č. p. 963 – 964 podélné parkoviště, na ulicích Studentská a Tyršova byly instalovány celkem tři zpomalovací retardéry.

## **Kostelec nad Orlicí**

Na zahájení EDPA budou strážníkům Městské policie předána dvě služební jízdní kola.

V rámci trvalých opatření Město Kostelec nad Orlicí v letošním roce připravuje nákup laserového měřiče rychlosti a byly zahájeny stavební práce na cyklostezce Kostelec nad Orlicí – Doudleby nad Orlicí.

## **Kopřivnice**

Město buduje první etapu cyklotras v rámci regenerace sídliště Sever.

## **Kroměříž**

Mezi trvalá opatření, která město zajišťuje pro zlepšení pohodlí a bezpečnosti obyvatel, patří v letošním roce osvětlené přechody pro chodce, další nízkopodlažní autobus MHD, nový informační systém MHD s elektronickým a akustickým signálem na zastávkách (dostupný i nevidomým a slabozrakým, vozíčkářům), rozšíření zastávek MHD a informační měřidla pro měření rychlosti automobilů včetně mobilních radarů.

## **Letovice**

Vybudování bezbariérových tras ve městě. Výstavba okružní křižovatky na silnici I/43 v centru města.

## **Lipník nad Bečvou**

Zakoupení radaru pro měření rychlosti, který vyhodnocuje průjezdy vozidel z hlediska rychlosti a z hlediska délky (osobní, nákladní, dále vyznačení přechodů (svislé i vodorovné), vybudování cyklostezky Hájek.

## **Moravská Třebová**

Zřízení stezek pro cyklisty na vhodných komunikacích ve městě.

## **Moravský Krumlov**

Údržba a doznačování cyklotras v rámci projektu „Podpora cestovního ruchu“; zklidňování dopravní situace ve městě v návaznosti na platnost nového zákona; vybudování hřiště na Sídlišti v rámci projektu „Regenerace sídliště a městské zeleně“.

## **Olomouc**

Ve městě začal jezdit cyklobus a vybuďovala se cyklistická stezka Chválkovice – Samotišky.

## **Ostrava**

V rámci Evropského týdne mobility uskuteční město Ostrava následující trvalá opatření, která podpoří udržitelné formy dopravy:

Na křižovatce ulic 28. října x Novinářská x Výstavní bude začátkem září zrealizován nový přejezd pro cyklisty; na ul. Novoveská dojde k úpravě provozní doby a způsobu řízení na světelném signalizačním zařízení chodeckého přechodu č. 1112 Sokolská třída – Kosmova.

## **Písek**

Město vybuduje okružní křižovatky, které mají zklidnit dopravu v centru města a přispět ke snížení emisí. Dále město pokračuje v budování obchvatu.

## **Plzeň**

V Plzni tento rok vybuďovali novou lávku pro pěší a cyklisty přes vodní nádrž České Údolí.

## **Praha**

Magistrát hl. města Prahy v rámci Evropského týdne mobility předá veřejnosti novou část cyklostezky: úsek Vrbova–Na Mlejнку, spojující již fungující cyklostezku u Barrandovského mostu na straně jedné a cyklostezku vedoucí k nádraží Krč na straně druhé. Nový úsek vede

ve svahu podél Jižní spojky, zařízení do svahu je řešeno opěrnou zdí. Úsek je dlouhý cca 600 metrů, široký 3 metry a v celé délce má živičný povrch.

## **Říčany**

1. Výstavba nového chodníku (délka 100 m) na ulici Voděradské. Na chodník byla použita zámková dlažba a jeho okolí osázeno zelení.
2. Vybudování dlážděné rampy podél schodiště z Komenského náměstí do ulice Olivovy. Umožní přesun vozíčkářů, cyklistů, dětských kočárků a také usnadní přístup k Masarykovu náměstí.

## **Semice**

Každý žák, který dojíždí do školy dopravními prostředky, obdrží reflexní vybavení kola nebo ošacení (reflexní vesta).

## **Strakonice**

Ve městě dokončí výstavbu cyklostezek v rekreační zóně Podskalí a příměstské části Nový Dražejov. Zároveň se budou průběžně upravovat chodníky tak, aby umožňovaly bezpečnou cestu i pro nevidomé a vozíčkáře, včetně bezbariérových sjezdů pro vozíčkáře.

## **Sušice**

Městský úřad dne 22. září slavnostně otevře nové záchytné parkoviště.

## **Uherský Brod**

Město Uherský Brod připravuje k realizaci rampu pro bezpečný sjezd kočárků a tělesně postižených osob na Masarykově náměstí.

## **Velké Meziříčí**

Zklidnění dopravy ve východní části města (Karlov) posunutím značky „začátek obce“ o 1,5 km a úpravy dopravního značení v přilehlých ulicích.

Město vybuduje spojovací komunikaci Třebíčská (s novými chodníky), což budoucnu povede ke zvýšení bezpečnosti chodců této části města.

## **Vsetín**

Po celý týden bude probíhat také dotazníkové šetření k veřejné dopravě. Problémem omezení automobilové dopravy je často problematická funkčnost systémů veřejné obsluhy v dopravě. Proto proběhne došetření ve formě kvalitativní analýzy o příčinách a možnostech řešení reálné skutečnosti oproti proklamacím v jízdních řádech. Výstupu budou zpracovány a následně předány Zlínskému kraji, který jich použije při sestavování Integrovaného dopravního systému Zlínského kraje.

## **Zábřeh**

V letošním roce město Zábřeh nasvítí čtyři vysoce rizikové přechody pro chodce ve centru města. Účelem tohoto řešení je zvýšit bezpečnost přecházejících přes frekventované komunikace ve městě.