



Útvar rozvoje
HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Výstava Krok k dokončení městského okruhu bude představena v prostorách Infocentra rozvoje hl. m. Prahy

Od 6. září bude v prostorách Infocentra rozvoje hl. m. Prahy veřejnosti představena severovýchodní část městského okruhu. Realizací Libeňské spojky a úseku od Pelc Tyrolky po Štěřboholskou radiálu dojde ke kompletnímu dokončení vnitřního pražského okruhu. Návštěvníci se budou moci seznámit nejen s vizualizacemi a samotným popisem jednotlivých staveb, ale také s informacemi o historii dotčených oblastí, přehledem přínosů a důsledků realizace, hlukovými mapami, mapami ovzduší. K dispozici budou také zátěžové diagramy znázorňující nárůst a pokles dopravní zátěže jak v bezprostředním okolí staveb, tak v širším kontextu Prahy. Součástí výstavy bude také audiovizuální prezentace. Výstavu připravil Útvar rozvoje hl. m. Prahy ve spolupráci se společností SATRA s.r.o.. Vstup je zdarma.

Vybudování městského okruhu je jednou z hlavních priorit hl. města. Po svém zprovoznění nabídne okruh alternativní trasy (např. oproti Severojižní magistrále). Dojde ke snížení intenzity dopravy na řadě dnes kritických míst, například v ulici Vysočanská, Kbelská, Průmyslová, ale také v ulici Legerově, Wilsonově nebo 5. května. Jednou z prvořadých předností návrhu je důraz na ochranu životního prostředí a historické urbanistické struktury města.

V současné době se projekt nachází ve stádiu vyhodnocování vlivu na životní prostředí (EIA). Reálný časový horizont realizace lze s ohledem na potřebnou dobu výstavby a projektové přípravy předpokládat v období po roce 2015.

Veškeré informace k severovýchodní části okruhu a Libeňské spojce jsou k dispozici na **informačním portále** <http://mestskyokruh.info>, který byl zřízen pro komplexní informování o dopravních stavbách v Praze. Průběžně se pracuje na náplni dalších částí portálu a úzkém propojení stránek s prostředím sociálních sítí. Portál slouží také jako virtuální informační středisko, kde je možné se dotázat na jakékoli informace nad rámec zveřejněných materiálů a vznášet připomínky.

Kontakt: Ing. Zuzana Putnářová, tel. 236 005 693, mob. 725 309 460, e-mail: putnarova@urm.mepnet.cz