

MANUÁL

tvorby veřejných prostranství hlavního města Prahy



Co je Manuál?

Manuál přináší principy, pravidla, doporučení a kritéria tvorby veřejných prostranství. Slouží jako podklad pro rozvoj veřejných prostranství – definuje jejich kvalitu, reaguje na dlouhodobě neřešené problémy a zabývá se nástroji ke zlepšení situace od velkého měřítka po detail.

Při přípravě dokumentu byly využity osvědčené příklady manuálů vyspělých metropolí s vysokou kvalitou veřejných prostranství, současně však bylo nutné zohlednit odlišnosti vyplývající z legislativního prostředí, ze společenské, politické a kulturní situace v Praze.

Komu je Manuál určen?

Manuál a návrh Strategie jsou určeny všem aktérům, kteří jsou součástí procesů tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy v rovině strategie, ekonomie, investic, plánování, navrhování, schvalování, provádění, údržby, provozu a užívání.

Využijí ho zejména zástupci městských organizací a jejich projektanti, městské části, ale také soukromí investoři a veřejnost.

Kde Manuál vznikl?

Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR) je hlavní koncepční pracoviště Prahy v oblasti architektury, urbanismu, rozvoje, tvorby a správy města.

Veškeré aktivity IPR Praha sledují jeden společný cíl – učinit Prahu živým, vlivným, dynamickým a konkurenceschopným městem, které je příjemné pro život, pružně reaguje na současné potřeby obyvatel a obstojí mezi nejvyspělejšími městy v Evropě.

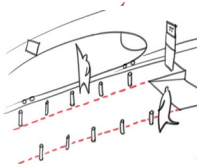
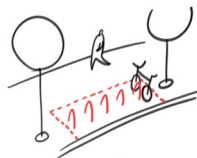
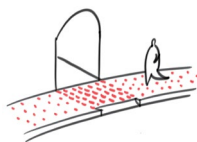
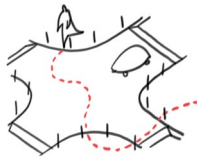
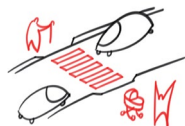
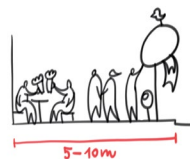
Od roku 2013 je součástí IPR také Kancelář veřejného prostoru. Jejím úkolem je zastupovat zájem města v oblasti veřejných prostranství a vytvářet koncepci jejich rozvoje.

Návrh Strategie rozvoje veřejných prostranství a Manuál tvorby veřejných prostranství jsou prvními kroky v ovlivňování podoby a kvality pražského veřejného prostoru.

Ke stažení

Dokumenty Manuál tvorby veřejných prostranství a návrh Strategie rozvoje veřejných prostranství jsou ke stažení

manual.iprpraha.cz



manual.iprpraha.cz

