

Projednávaný návrh změny vlny 10 Územního plánu SÚ hl. m. Prahy

Číslo změny	Předmět	Stav ÚP	Navrhovaná změna	Městská část	Katastrální území
3599	Výstavba areálu ZŠ - Peroutkova	louky, pastviny /NL/; oddechu – částečně urbanizované rekreační plochy /SO3/; ostatní dopravně významné komunikace /S4/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území B /SV-B/; zeleň městská a krajinná /ZMK/	čistě obytné /OB/; oddechu – částečně urbanizované rekreační plochy /SO3/; veřejné vybavení /VV/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území B /SV-B/	Praha 5	Košíře
3600	Změna závazné textové a grafické části územního plánu – obvodová komunikace Pitkovice - ustanovení VPS	stávající stav přílohy č. 2	veřejně prospěšná stavba /VPS/; nový stav přílohy č. 2 (VPS obvodové komunikace Pitkovice)	Praha 22	Pitkovice
3601	Změna funkčního využití území v lokalitě vodárenského zařízení Kozinec	vodní hospodářství /TVV/	čistě obytné s kódem míry využití území C /OB-C/	Praha 15	Horní Měcholupy
3602	Rozšíření točny autobusů MHD v lokalitě Velké Ohrady	parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/	urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/	Praha 13	Stodůlky
3603	Změna funkčního využití území, Horní Měcholupy východ-střed	sportu /SP/	všeobecně smíšené s kódem míry využití území E /SV-E/	Praha 15	Horní Měcholupy
3874	Změna závazné textové části územního plánu – rozšíření podmíněnosti pro novou výstavbu	stávající stav přílohy č. 1	nový stav přílohy č. 1 (Podmíněnost staveb v oblasti podél ulice Přátelství v k. ú. Kolovraty a Nedvězí)	Praha-Kolovraty Praha-Nedvězí	Kolovraty Nedvězí

Příloha č. 1a

3893	Rozšíření sportovního areálu - vznik zázemí cyklostezky	parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/	sportu /SP/; redukce celoměstského systému zeleně (CSZ); územní systém ekologické stability (ÚSES)	Praha 9	Vysočany
3895	Změna závazné textové a grafické části územního plánu – vypuštění VPS	veřejně prospěšná stavba /VPS/; stávající stav přílohy č. 2	nový stav přílohy č. 2 (Zrušení VPS 25/SR/52 a 34/VZ/52)	Praha-Koloděje, Praha 21	Koloděje Újezd nad Lesy