



	Vymezení předmětného území Aktualizace č. 13 ZÚR hl. m. Prahy		Plochy potenciálních synergických vlivů		Koridory dálnic, rych. silnic, Pražského okruhu	
	Oblast Praha – severovýchod		Body potenciálních synergických vlivů		Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem	
	Hranice kraje	Plochy a koridory nadmístního významu dle ZÚR hl. m. Prahy				Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem pro upřesnění v rámci ÚP
	Hranice katastrálních území		Plynovod VTL, včetně regulačních stanic		Železniční koridory - síť AGTC, TEN-T	
	Památková zóna		Venkovní elektrické vedení ZVN		Železniční koridory celoměstského významu	
	Ochranné pásmo památkové rezervace v hl. m. Praze		Významná stoka, sběrač, včetně návrhu podzemních záchytných nádrží	Plochy a koridory nadmístního významu dle ZÚR Středočeského kraje		
	Nemovitá národní kulturní památka		Hlavní tepelný napaječ, včetně tepelných zdrojů		Koridory pro železniční a tramvajovou dopravu	
	Nemovitá kulturní památka		Nadřazený vodovodní řád		Koridory pro silniční dopravu, včetně mimoúrovňových křižovatek	
	Nemovitá kulturní památka		Venkovní elektrické vedení VVN		Koridory pro ropovod a produktovod	
	Nemovitá národní kulturní památka		Koridory dálnic, rych. silnic, včetně MÚK Pražského okruhu pro upřesnění v rámci ÚP		Koridory pro zásobování elektrickou energií	
Území archeologických nálezů						
	ÚAN I					
	ÚAN II					

Příloha č. 3 / výkres C - Kulturní památky a archeologie	
Vyhodnocení vlivů Aktualizace č. 13 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území	
Objednatel: Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy Vyšehradská 57 128 00 Praha 2	
Zpracovatel: EKOLA group, spol. s r.o. Mistrovská 4 108 00 Praha 10	
Vedoucí projektu:	Ing. Libor Ládyš
Graficky zpracoval:	Bc. Ondřej Mizera
Datum:	duben 2024
Měřítko:	1 : 22 000
Zpracováno v programu ArcGIS Pro Podkladová data: IPR, NPÚ, ZÚR hl. m. Prahy a Středočeského kraje, © TopGis s.r.o. © EKOLA group, spol. s r.o., 2024	