



Vymezení předmětného území Aktualizace č. 13 ZÚR hl. m. Prahy	Záplavové území Q100	Plochy a koridory nadmístního významu dle ZÚR hl. m. Prahy	Produktovod, ropovod
Oblast Praha – severovýchod	Záplavové území Q20	Plynovod VTL, včetně regulačních stanic	Venkovní elektrické vedení VVN
Hranice kraje	Záplavové území Q5	Venkovní elektrické vedení ZVN	Nadřazený vodovodní řád
Hranice katastrálních území	Kategorie záplavového území - Určená k ochraně městem	Koridory dálnic, rychlostních silnic, včetně MÚK Pražského okruhu pro upřesnění v rámci ÚP	Hlavní tepelný napaječ, včetně tepelných zdrojů
Poddolovaná území - plochy	Kategorie záplavového území - aktivní	Koridory dálnic, rych. silnic, Pražského okruhu	Významná stoka, sběrač, včetně návrhu podzemních zachytňných nádrží
Sesuvy - plochy	Kategorie záplavového území - průtočná	Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem	Plochy a koridory nadmístního významu dle ZÚR Středočeského kraje
Poddolovaná území - body	Plochy potenciálních synergických vlivů	Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem pro upřesnění v rámci ÚP	Koridory pro železniční dopravu a tramvaje
Sesuvy - body	Body potenciálních synergických vlivů - staré ekologické zátěže	Železniční koridory - síť AGTC, TEN-T	Koridory pro silniční dopravu, včetně mimoúrovňových křižovatek
Vodní nádrže	Body potenciálních synergických vlivů - sesuvy	Železniční koridory celoměstského významu	Koridory pro ropovod a produktovod
Vodní toky	Staré ekologické zátěže		Koridory pro zásobování elektrickou energií

Příloha č. 3 / výkres D - Horninové prostředí, povrchová voda a staré ekologické zátěže

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, VÚV TGM, ÚAP Středočeského kraje, ZÚR hl. m. Prahy a Středočeského kraje, © TopGIS s.r.o.
© EKOLA group, spol. s r.o., 2024