

KONCEPCE MITIGAČNÍCH A ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ

PŘEHLED OPATŘENÍ

Bloky budov
 Hranice MČ Praha 9

Lesní plochy
 Stávající ostatní přírodní plochy
 Stávající zemědělské plochy
 Vodní plochy
 Záplavové území

PROPOJENOST

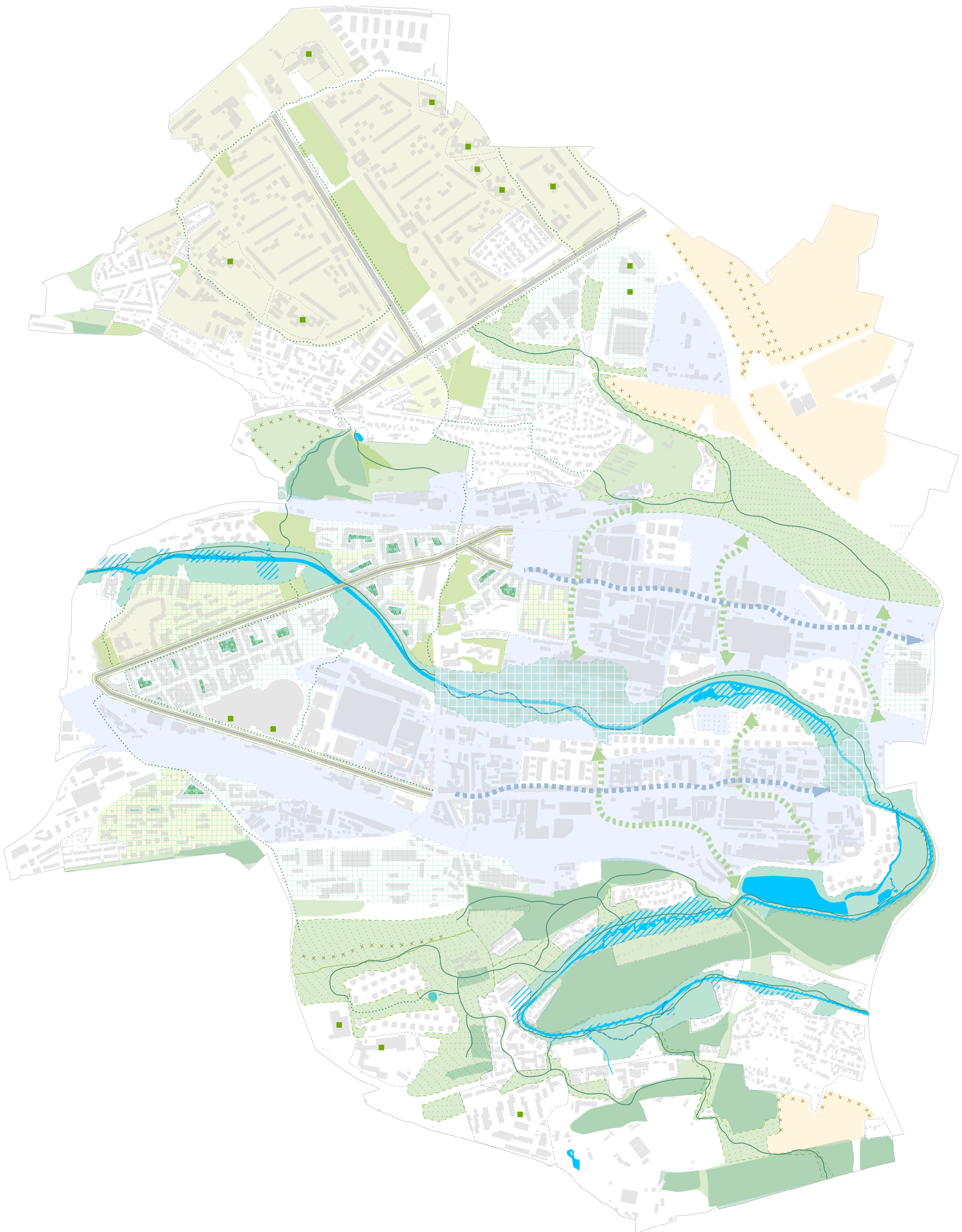
Propojení přírodních ploch
 Propojení v zastavěném území
 Návrh propojení přírodních ploch
 Návrh propojení liniových opatření

OPATŘENÍ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

Vegetační opatření na stavbách - vegetační střechy / vegetační fasády
 Liniové vegetační a retenční prvky
 Liniové vegetační a retenční prvky
 Polopropustné / propustné povrchy
 Akumulace a využití srážkové vody
 Akumulace srážkové vody a rozvoj vegetačních prvků
 Vsakovací a retenční opatření
 Vsakovací a retenční opatření menších proporcí
 Vsakovací a retenční opatření - parkové plochy
 Transformační plochy

OPATŘENÍ V PŘÍRODNÍCH PLOCHÁCH

Návrh trasy koryta Rokytky
 Okolí nivy Rokytky
 Návrh okolí Rokytky
 Úprava skladby vegetčních prvků
 Vsakovací opatření
 Opatření proti vodní erozi



0 250 500 1000 1500 2000 2500 Metr



Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta životního prostředí - Katedra plánování krajiny a sídel

Výkres: Koncepty mitigačních a adaptačních opatření	Označení: 3	Autor: Bc. Kateřina Mlezivová	Vedoucí práce: Ing. Vojtěch Novotný, Ph. D.
		Datum: 03/2023	Mřítko: 1 : 10 000
			Formát: A1 841 mm x 594 mm