



Protipovodňová opatření **Zbrojovka — etapy XXI, XXII**

Veřejné představení koncepce řešení
přírodě blízkých protipovodňových opatření
na řece Svitavě v úseku od ulice Křenová
po Maloměřický most

28/1/2025 od 16 h

Dělnický dům
Jamborova 65, Brno-Židenice

A
Kancelář
architekta
města Brna

B | R | N | O |

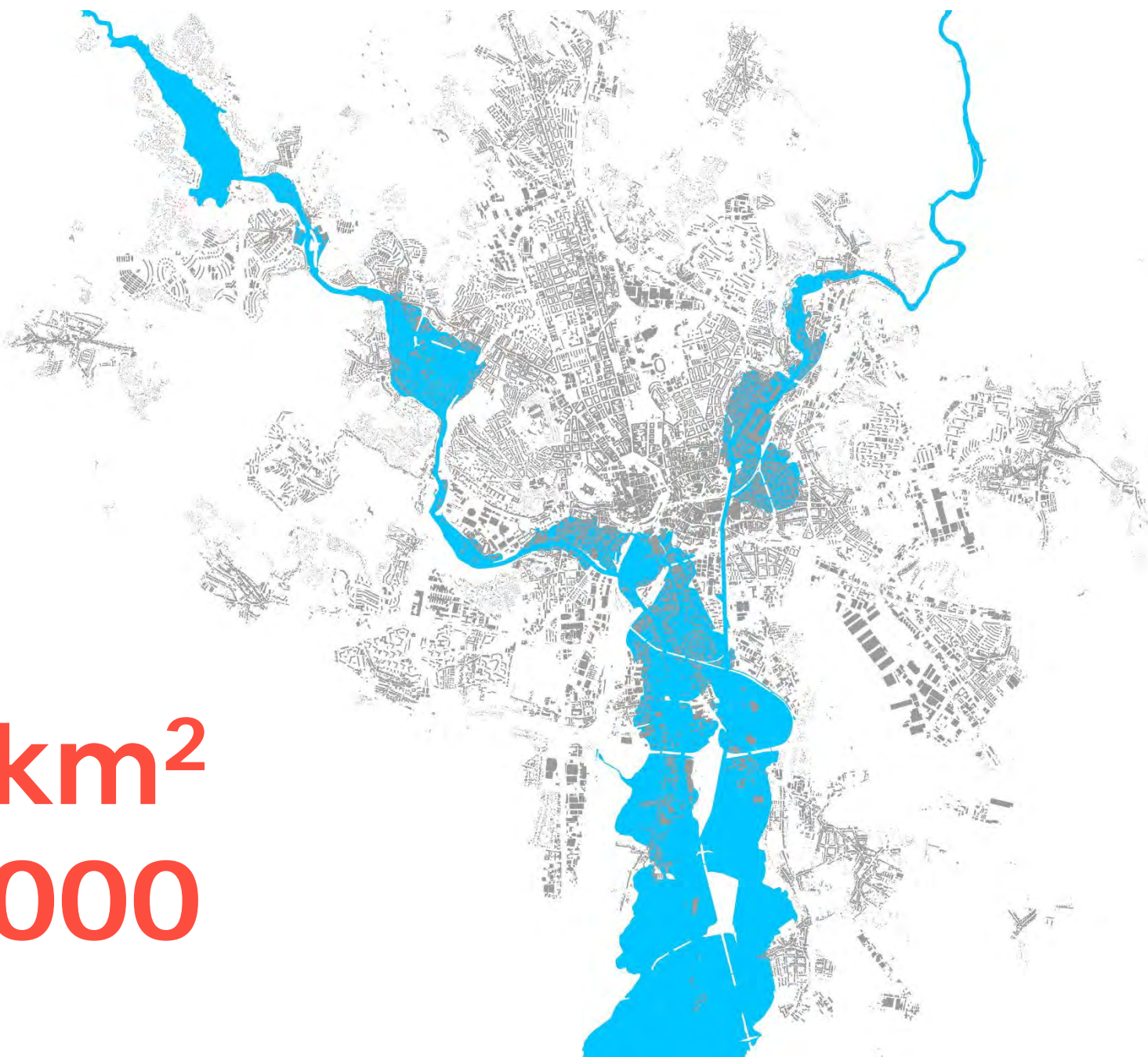
Obsah

- Úvodní slovo
- Protipovodňová opatření v Brně
- Představení studie
- Otázky a odpovědi

Svratka Svitava



10 km²
24 000



1257 nejstarší doložená povodeň
16.-19. stol. kulminace frekvence povodní
1847 začátek regulací vodních toků
1926 červnová povodeň





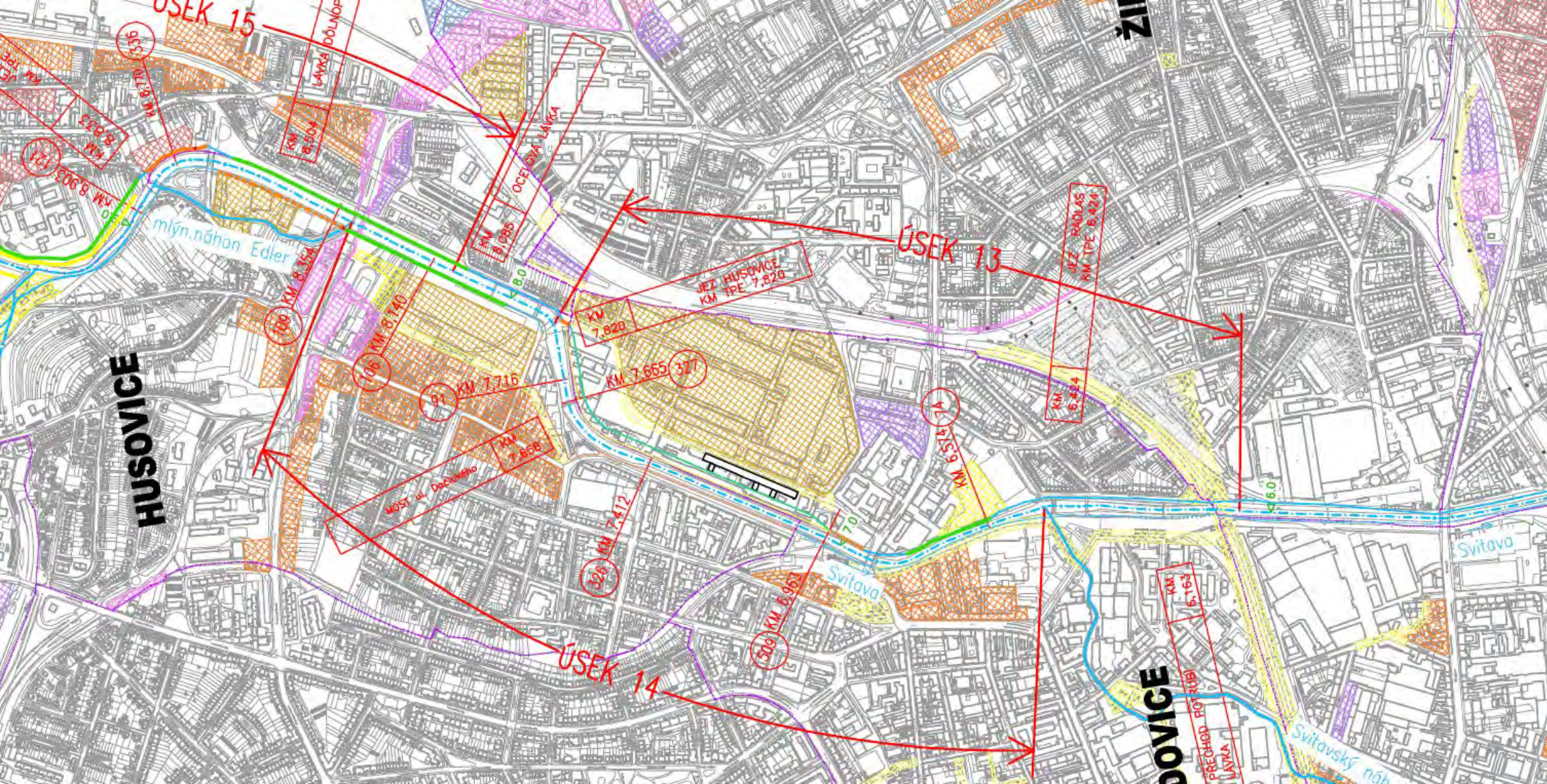
1938 Q_{100} Svitava

1941 Q_{50} Svitava

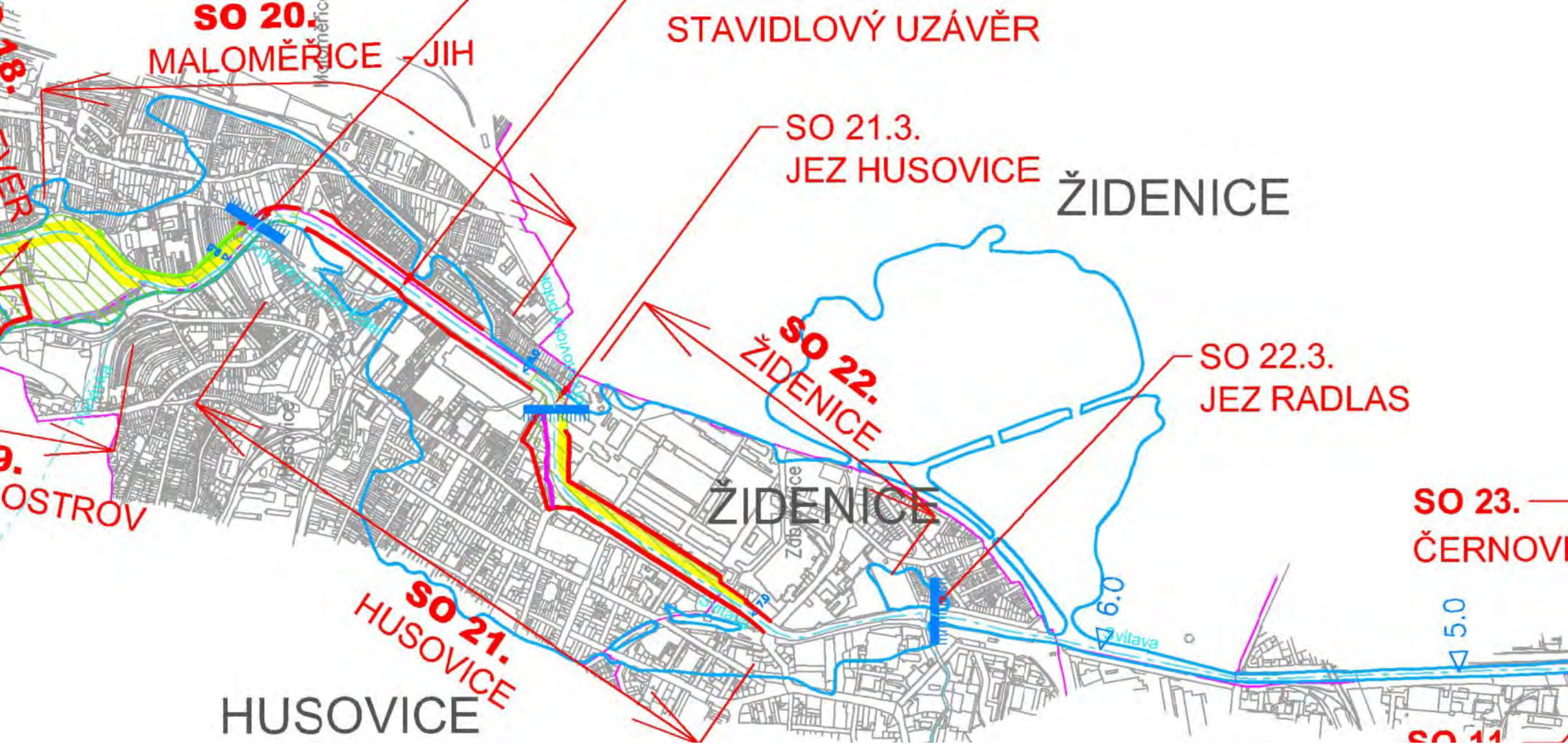
1997 Q_{20} Svitava

2006 Q_{10} Svitava

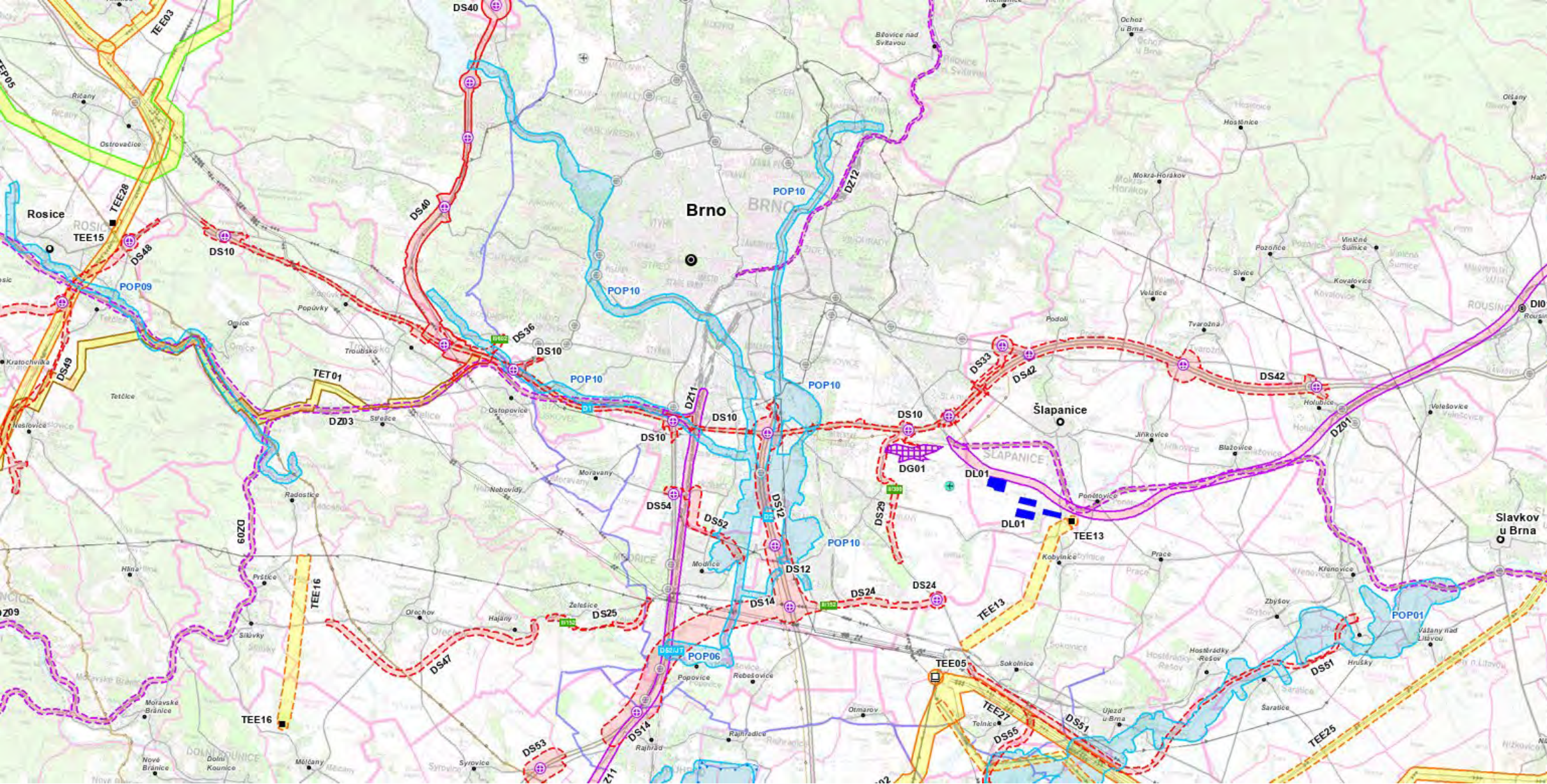
2024 Q_{20} Svitava



Generel odvodnění města Brna (2009)

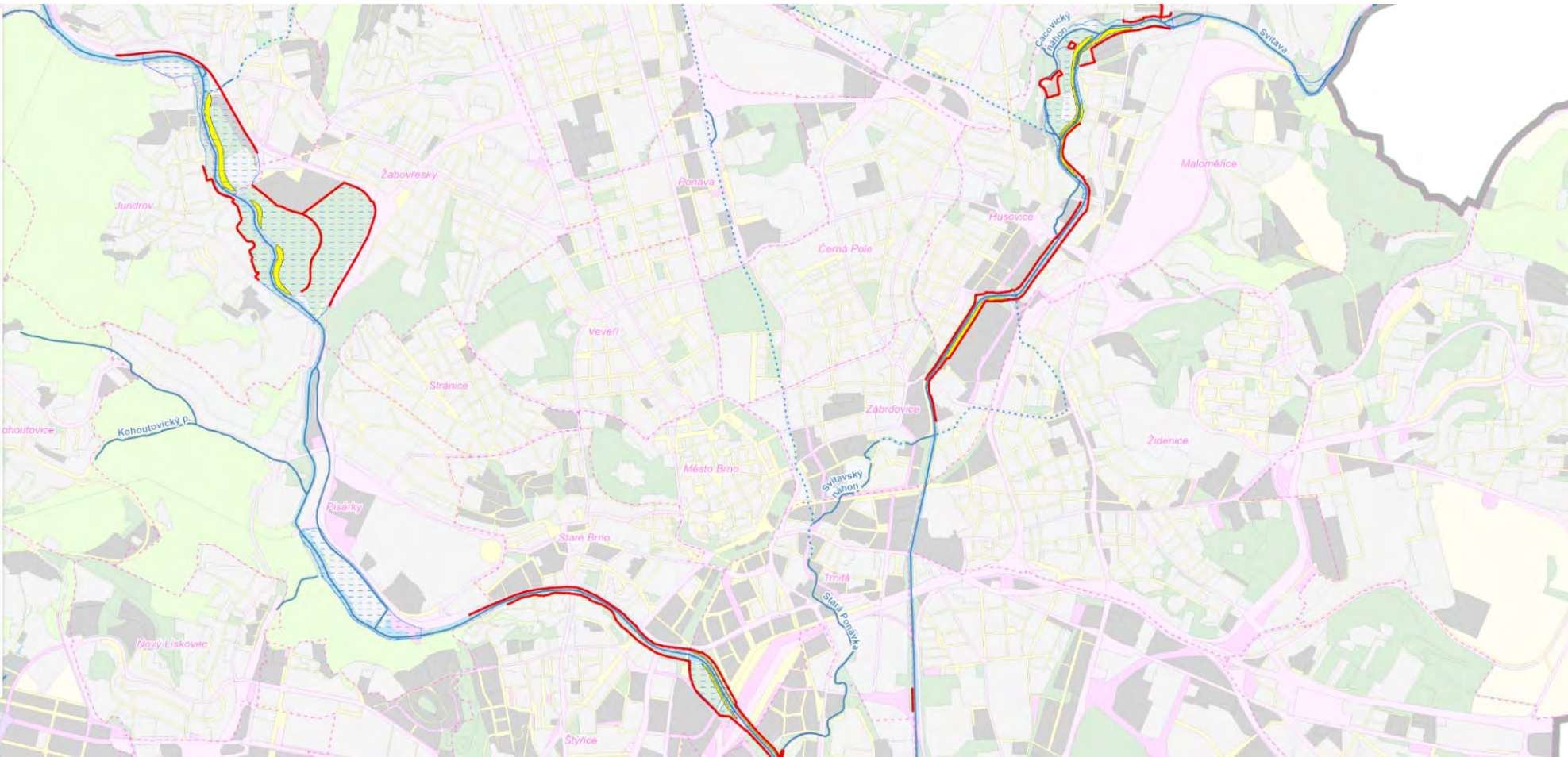


Studie přírodě blízkých PPO (2015)



Zásady územního rozvoje JMK (2021)

- Obsah mapy
- Připravovaný ÚPmB – NÁVRH pro společné jednání (2024) – Výrok
 - Výkres základního členění území 1:10 000
 - Hlavní výkres 1:10 000
 - 2.1 NÁVRH pro společné jednání (2024) 100 %
 - 2.1 Neschválený NÁVRH ve formě OOP (2022)
 - Koncepte uspořádání krajiny 1:10 000
 - Souhrnný výkres dopravy 1:10 000
 - Odkanalizování 1:10 000
 - Zásobování vodou 1:10 000
 - Zásobování plynem 1:10 000
 - Zásobování teplem 1:10 000
 - Zásobování elektrickou energií 1:10 000
 - Sítě elektronických komunikací 1:10 000
 - Kolektory 1:10 000
 - Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1:10 000
 - Koncepte protipovodňové ochrany 1:25 000
 - Urbanistická koncepte – schéma 1:25 000
 - Připravovaný ÚPmB – NÁVRH pro společné jednání (2024) – Odůvodnění
 - Koordinační výkres 1:10 000
 - Výkres předpokládaných záborů půdního fondu 1:10 000
 - Výkres širších vztahů 1:50 000
 - Silniční doprava – schéma 1:25 000
 - Veřejná hromadná doprava – schéma 1:25 000
 - Cyklistická doprava – schéma 1:25 000
 - Územní identifikace
 - Správní členění
 - Katastr nemovitosti - aktuální



Územní plán města Brna (2025)

Etapy I, II
Ochráněné území 16,8 ha
Ochráněno obyvatel 188

Etapy III, IV, V
Ochráněné území 83,2 ha
Ochráněno obyvatel 1359

Etapa XVII-XX
Ochráněné území 28,6 ha
Ochráněno obyvatel 951

Etapy VII, VIII
Ochráněné území 81,8 ha
Ochráněno obyvatel 6003

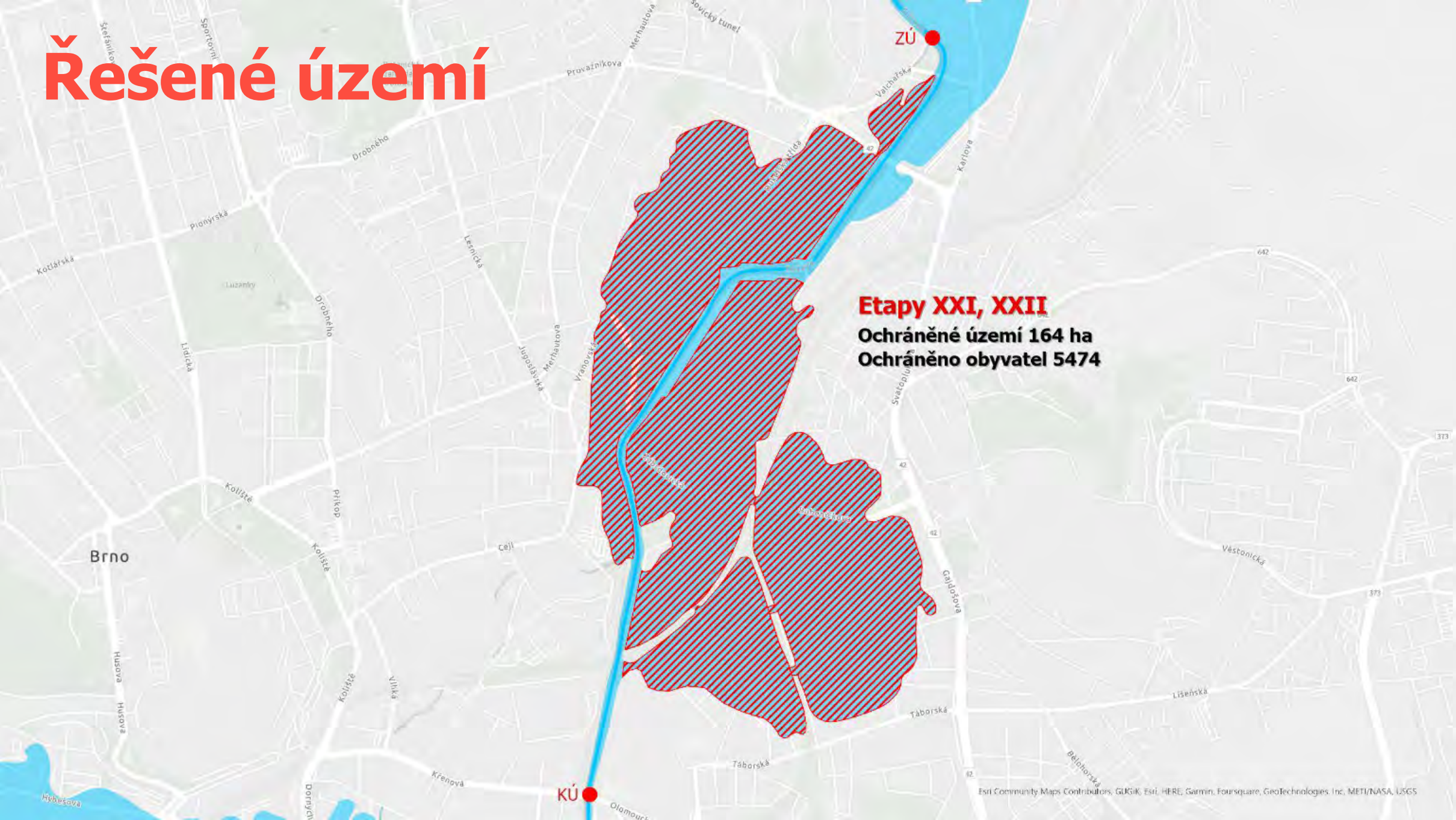
Etapy XXI, XXII
Ochráněné území 164 ha
Ochráněno obyvatel 5474

Etapy IX, X, XI
Ochráněné území 178 ha
Ochráněno obyvatel 5369

Úsek XXX
Ochráněné území 181 ha
Ochráněno obyvatel 682

Úsek XXXI
Ochráněné území 318 ha
Ochráněno obyvatel 591

Řešené území



Etapy XXI, XXII
Ochráněné území 164 ha
Ochráněno obyvatel 5474

Předběžný harmonogram

- Zahájení provádění díla **19. 3. 2024**
- Koncepční řešení stavby **2024**
- PD pro povolení záměru **2025-2026**
Zjišťovací řízení EIA
- Realizace **2028-30**

Příprava a koordinace

- 4 městské části
- PPO, kanalizace, doprava a veřejná prostranství
- Mosty, lávky, železniční mosty
- Koordinace se záměry v území
- Návaznost na celoměstskou koncepci PPO
- Projednání (MMB, MČ, DOSS, VP)

Strategický projekt města

Projekt [Realizace protipovodňových opatření na území města Brna](#) je strategickým projektem města, jehož cílem je vybudování komplexní protipovodňové ochrany na hlavních brněnských tocích Svratce, Svitavě a Leskavě.

Nositelům strategického projektu je Kancelář architekta města Brna, která má v gesci celoměstskou koncepci protipovodňové ochrany a projektovou přípravu jednotlivých úseků. Následnou realizaci je pověřen Odbor investiční Magistrátu města Brna.

V současné době není před účinky povodní ochráněna podstatná část stávající zástavby města, tj. okolo 24 tis. obyvatel a území o rozloze 10 km². Absence komplexní protipovodňové ochrany je také jedním z hlavních limitů pro výstavbu v rozvojových a přestavbových lokalitách, které se nacházejí v záplavovém území.



Na základě průběhu povodní v roce 2006 přistoupilo město ve spolupráci s Povodím Moravy, s.p. k vytvoření ucelené koncepce protipovodňové ochrany založené na přírodě blízkých principech. Návrh koncepce byl stanoven v rámci zpracování [Generelu odvodnění města Brna \(2009\)](#) a následně rozpracován ve studii [Přírodě blízká protipovodňová opatření a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků \(2015\)](#).

V rámci celoměstské koncepce byla protipovodňová opatření na hlavních brněnských tocích rozdělena do 28 samostatných etap, ze kterých bylo vybráno 5 prioritních úseků k další projektové přípravě a následné realizaci.

Harmonogram projektu

Vzhledem k rozsahu strategického projektu je plánovaná postupná realizace protipovodňových opatření po jednotlivých úsecích. Niže je uveden předběžný harmonogram projektové přípravy a realizace vybraných prioritních úseků.

	projektová fáze	realizační fáze
Poříčí (etapy VII, VIII)	2018–2020	2022–2025
Trnitá (etapy IX, X, XI)	2021–2024	2026–2028
Zbrojovka (etapy XXI, XXII)	2024–2026	2028–2030
Sokolova (úsek XXX)	v přípravě	
Jih (úsek XXXI)	v přípravě	

Uvedené termíny jsou orientační a jsou průběžně aktualizovány podle aktuálního stavu projektové přípravy či průběhu realizace.

Mapová aplikace

Mapa projektů protipovodňových opatření – [mapový portál města Brna](#).

Zbrojovka (etapy XXI, XXII)



3300 m
celková délka úseku

13 tis
počet ochráněných obyvatel

160 ha
území vyjmuté ze záplavy



Náš projekt? Brno!

www.kambrno.cz