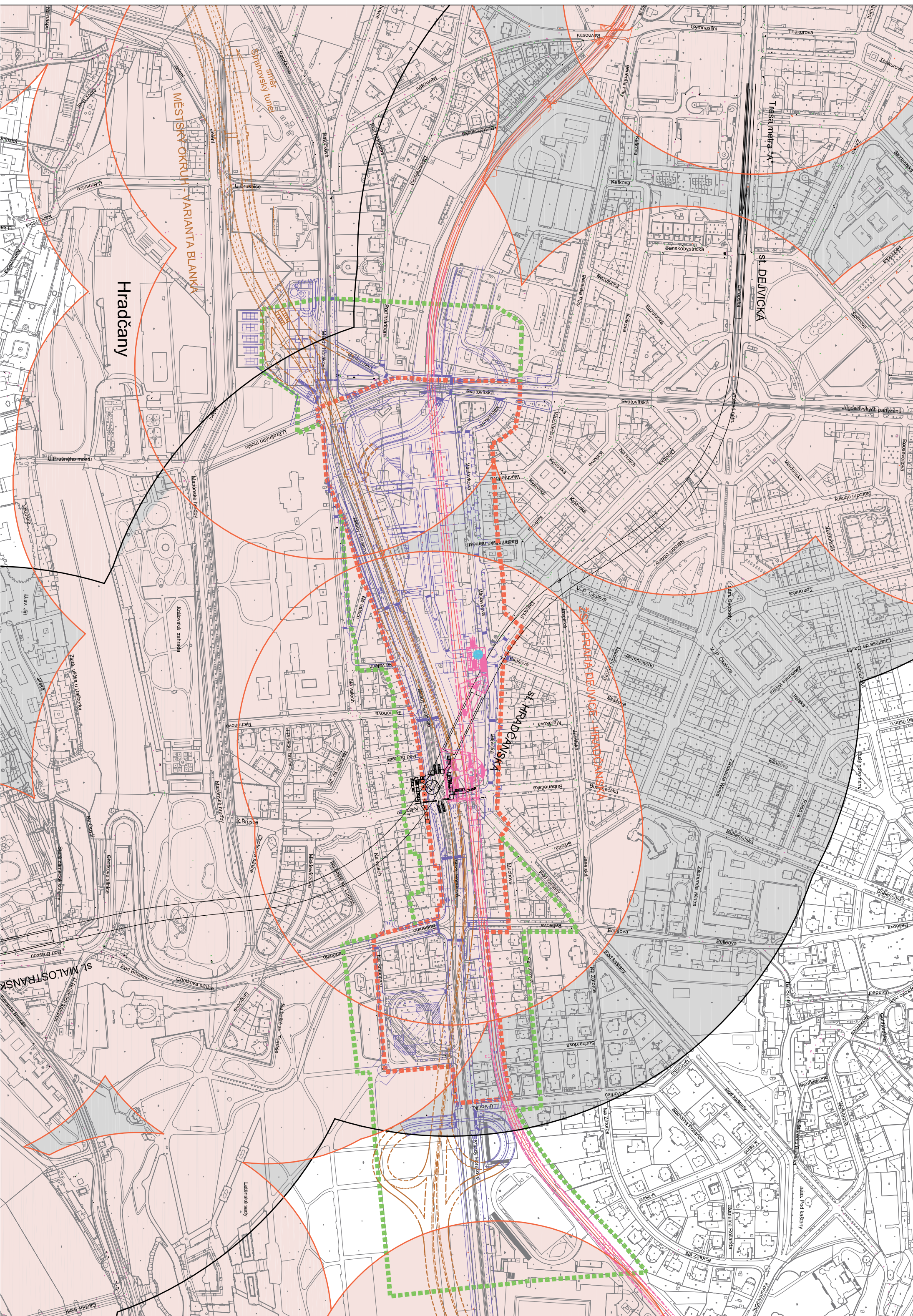


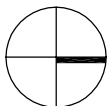
KATEGORIZACE KOMUNIKAČNÍHO SKELETU

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- SEŘEZNÁ KOMUNIKACE FUNKČNÍ TŘÍDY B1
- SEŘEZNÁ KOMUNIKACE FUNKČNÍ TŘÍDY B2
- HLAVNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE FUNKČNÍ TŘÍDY C1
- POVÝCHOVÝ KORIDOR RYCHLODRAHY
- PODPOMOCHOVÉ ÚSEKY RYCHLODRAHY
- TRASA METRA A
- TRAMVAJOVÉ TRASY
- NOVÝ VESTIBUL STANICE METRA TRASY A* HRADEČANSKÁ



PŘEHLEDNÁ SITUACE

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- IZOCHROMA DOSTUPNOSTI - METRO 10 MIN
- IZOCHROMA DOSTUPNOSTI - TRAMVAJ 5 MIN
- NOVÁ VYSTAVBA POVRCH
- ZELENÍČNÍ RYCHLODRAHA
- VEDENÍ MĚSTSKÉHO OKRUHŮ
- NOVÝ VESTIBUL METRA TRASY A* HRADEČANSKÁ



AKCE :
HRADČANSKÁ - ŠPEJCHAR
URBANISTICKÁ STUDIE 02/2004

ZADAVATEL :	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA Magistrát hlavního města Prahy - sekce Útvar rozvoje hl. m. Prahy Hradčanské nám. č. 8, 118 54 Praha 1
ZPRACOVATEL :	A + R SYSTEM s.r.o. Dělnická 30, 170 00 Praha 7
SPOLUPRÁCE :	METROPROJEKT PRAHA a.s. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 PPU BABTĚ s.r.o. Výžbovská 2243/26, Praha 10 Skalka
ČÁST :	ŘEŠENÍ DOPRAVY
PŘÍLOHA:	D1 ŠIRŠÍ DOPRAVNÍ VZTAHY
VYPRACOVAL :	MĚŘÍTKO : 1 : 5 000 METROPROJEKT PRAHA a.s. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2