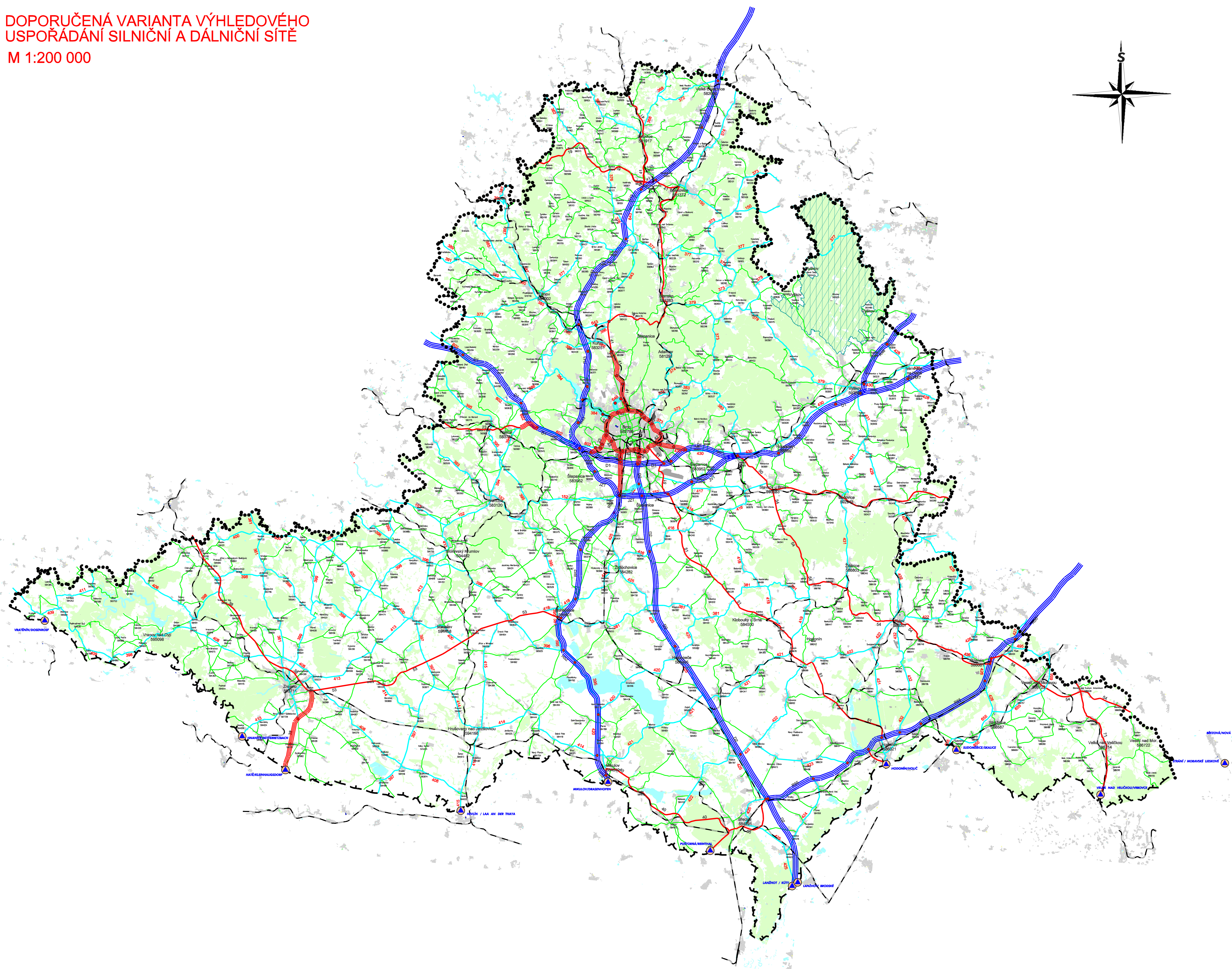
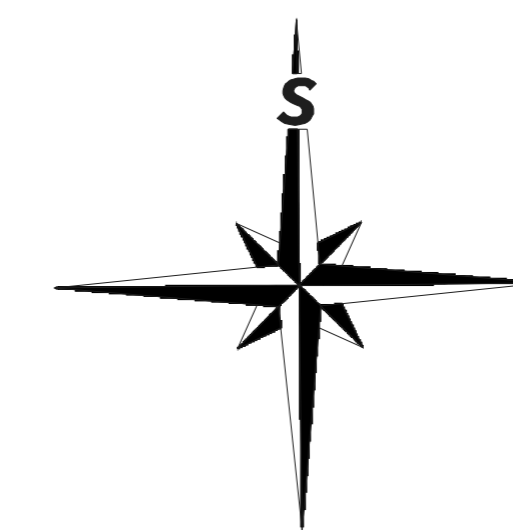


DOPORUČENÁ VARIANTA VÝHLEDOVÉHO
USPOŘÁDÁNÍ SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ SÍTĚ
M 1:200 000



LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHLED
—	—	STÁTNÍ HRANICE
•••••	—	HRANICE KRAJE
Zobraz. 500/111	—	OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
—	—	NÁZVY OBCÍ
—	—	HRANIČNÍ PŘECHOD
—	—	MIMOÚROVŇOVÁ KRÍŽENÍ
—	—	ŽELEZNICE
—	—	LESY
—	—	ZASTAVĚNÍ OBCÍ
—	—	LETIŠTĚ
—	—	VODNÍ PLOCHY
—	—	VOJENSKÝ PROSTOR
—	—	DÁLNIČNÍ A VÍCEPRUHOVÉ RYCHLOSTNÍ SILNICE
—	—	SILNICE I. TŘÍDY - VÍCEPRUHOVÉ
—	—	SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÉ
—	—	SILNICE II. TŘÍDY - VÍCEPRUHOVÉ
—	—	SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÉ
—	—	VYBRANÉ SILNICE III. TŘÍDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE

POZN: MĚSTO BRNO ŘEŠENO POLIZE SCHEMATICKY
NÁVRHY SILNIC II. A III. TŘ. PŘESNĚJI ROZPRACUJE GENEREL KRAJSKÝCH SILNIC (2006).

PODKLADY:
Mapový podklad © MO ČR/HVČL 2003
KÚ JMK - ODBOR DOPRAVY
RESTITELSTVÍ A DÁLNIČNÍ ČR
SILNIČNÍ DATABANKA OSTRAVA
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK

Název projektu :	GENEREL DOPRAVY JIHO MORAVSKÉHO KRAJE		
Část projektu :	C. NÁVRHOVÁ ČÁST		
Objednatel a pořizovatel :	Jihomoravský kraj	Zárečnicko nám. 3/5 601 82 BRNO	
Zpracovatel projektu :	IKP CONSULTING ENGINEERS, s.r.o.	Jiráskova 5 186 00 Praha 8	
Zpracovatel dílčí části :	CityPlan spol. s r.o. STŘEDISKO 2	Jindřichská 17 110 00 Praha 1	
Vedoucí projektu :	Ing. arch. Zdeněk Křídil	Číslo projektu:	P2010
Odpovíd. projektant :	Ing. Petr Hofmanš	Skupení:	ÚPP
Obaň :	NÁVRHOVÁ SITUACE SÍTĚ DÁLNIC A SILNIC I. a II. TŘÍDY, r. 2030		Datum: prosinec 2005 Formát: 15 x A4 Měřítko: 1 : 200 000 Příloha: C4/1