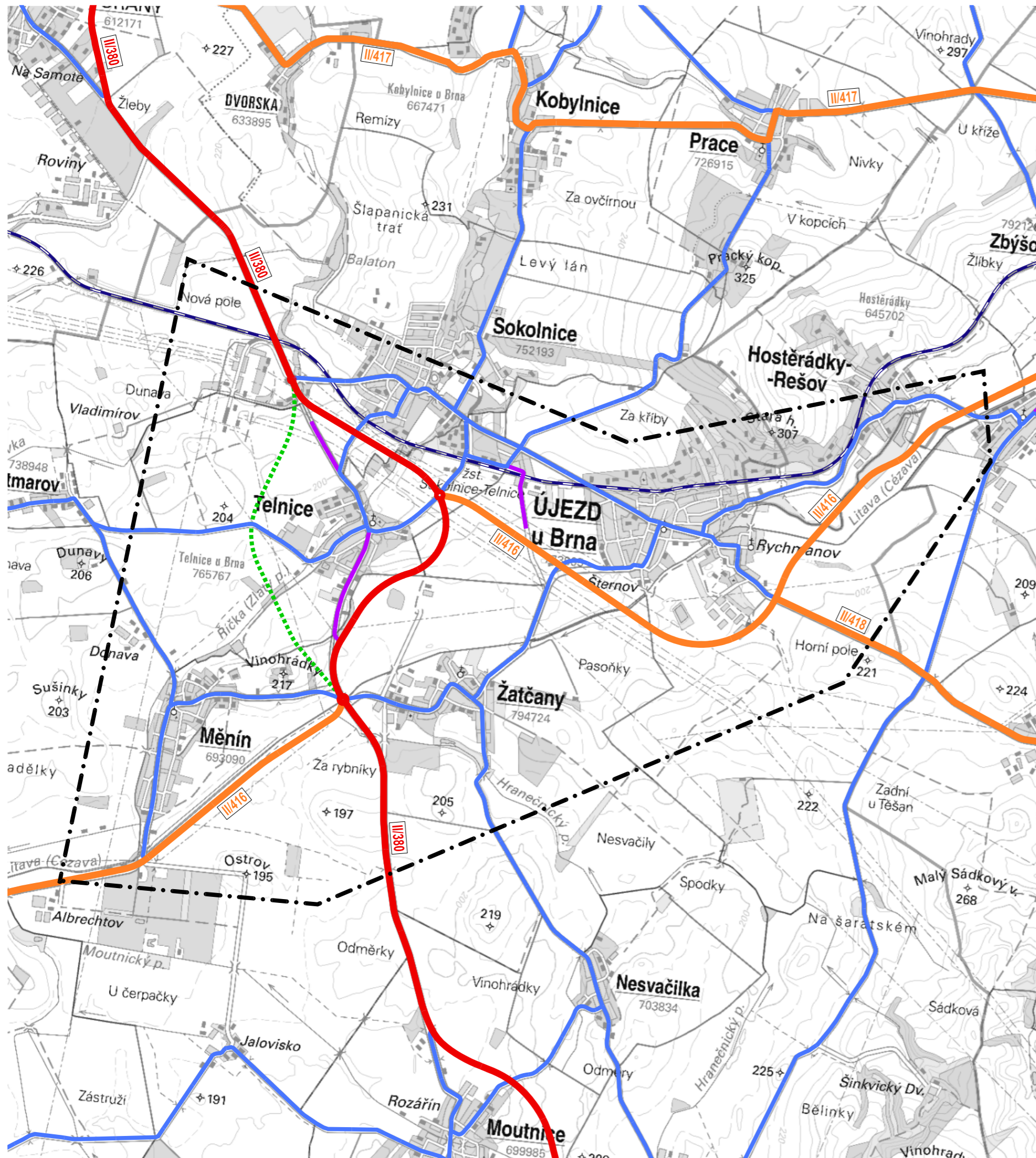


# ÚZEMNÍ STUDIE SILNIC II. TŘÍDY V ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉM ROZVODNOU 400/220/110 KV SOKOLNICE



## LEGENDA

	SILNICE II. TŘÍDY II/380
	SILNICE II. TŘÍDY OSTATNÍ
	SILNICE III. TŘÍDY
	ZÁLOHA PRO SILNICI
	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

Mapový podklad: Základní mapa ČR ZM 50, 1 : 50 000, barevnost upravena na odstíny šedé, © Český úřad zeměměřický a katastrální



Objednatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno		
Zástupce objednatele:	JUDr. Michal Hašek, hejtmán Jihomoravského kraje	
Kontaktní osoba:		Ing. arch. Eva Hamrlová, vedoucí OÚPSŘ KÚ JmK
Zpracovatel: KNESL+KYNČL s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno		
Garant projektu:	Podpis:	
doc. Ing. arch. Jakub Kynčl, Ph.D., ČKA 02672		
Urbanistická část:		doc. Ing. arch. Jakub Kynčl, Ph.D., Ing. arch. Jiří Knesl Ing. arch. Jan Špírt, Ing. arch. Bohuš Zoubek, Ing. arch. Jaroslava Soukupová (otisk autorizačního razítka)
Dopravní infrastruktura:		Atelier DPK s.r.o. – Ing. Petr Soldán, Ing. Jaromír Hájek
Vodní hospodářství, zásob. plynem:	Ing. Vítězslav Vaněk	SEA: Ing. Petr Mynář
Zásobování elektřinou:	Ing. Karel Rychlý	NATURA: Ing. Pavel Kolářek, Ph.D.
<b>ÚZEMNÍ STUDIE SILNIC II. TŘÍDY V ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉM ROZVODNOU 400/220/110 KV SOKOLNICE</b> ETAPA 2 – NÁVRH		
Datum:		02 / 2015
Formát:		420 x 297 mm
Číslo zakázky:		00475_70
Měřítko:		1 : 40 000
Číslo výkresu:		10
Název výkresu: SCHÉMA MOŽNÉHO VÝHLEDOVÉHO STAVU SILNIČNÍ SÍTĚ		