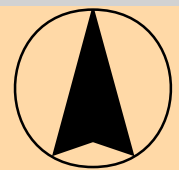
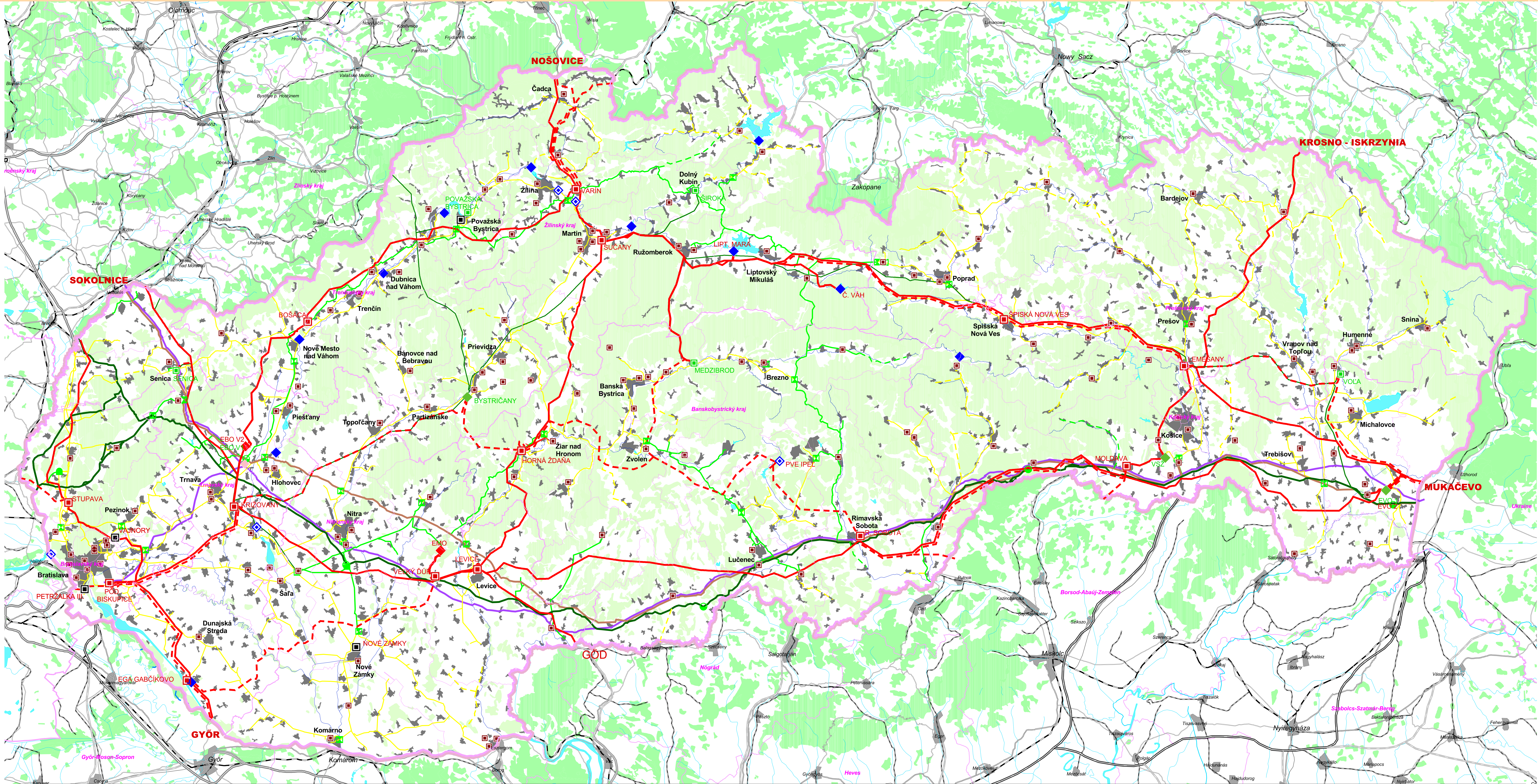


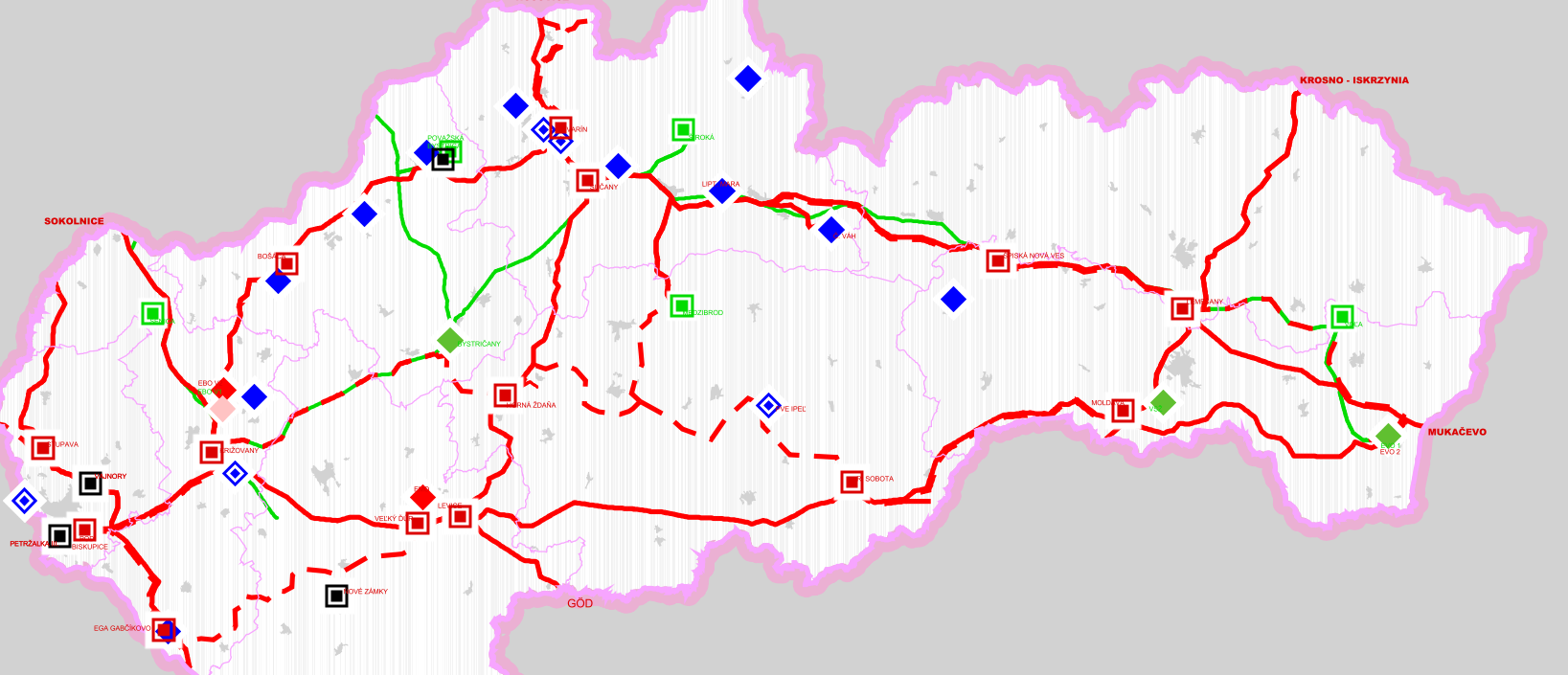
Vybavenie infraštruktúrou energetiky



Výkres
8
M 1:500 000

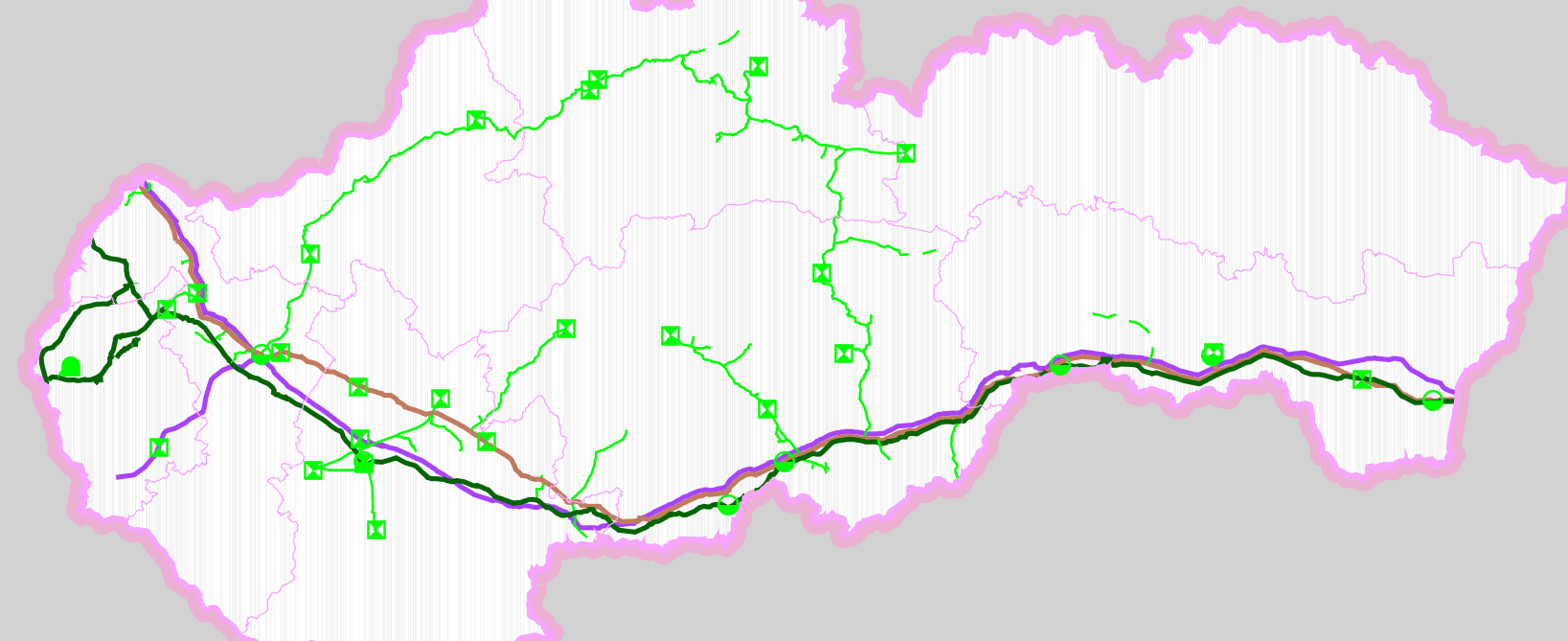


Elektrická sieť



Elektrické vedenie		Elektrárne a trafostanice	
— 400kV	- - - 400kV - návrh	◆ jadrová - stav	□ trafostanica
— 220kV	- - - 220kV - návrh	◆ jadrová - návrh	□ trafostanica 400/220/110
— 110kV	- - - 110kV - návrh	◆ vodná - stav	□ trafostanica 400/220/110 - návrh
		◆ vodná - návrh	◆ ppc - návrh
		◆ tepelná - stav	□ trafostanica 220/110

Sieť plynovodov



Plynovod		Stanice	
— VVTL - tranzitný	- - - VVTL - medzisústny	□ prepúšťacia stanica plynového vedenia	□ kompresorová stanica plynového vedenia
— VVTL	- - - VVTL - návrh	◆ podzemný zásobník plynu	
— VVTL - návrh	- - - ropovod		

Hranica SR		Elektrické vedenie		Elektrárne a trafostanice		Plynovod		Stanice		Cestná sieť zahraničie		Železnica zahraničie	
— okres	— 400kV	- - - 400kV - návrh	— 220kV	◆ jadrová - stav	□ trafostanica	— VVTL - tranzitný	— VVTL - medzisústny	□ prepúšťacia stanica plynového vedenia	— ropovod	— Diaľnice	— Rýchlostné cesty	— hlavná	— ostatná
— kraj				◆ jadrová - návrh	□ trafostanica 400/220/110	— VVTL	— VVTL - návrh	□ kompresorová stanica plynového vedenia		— Cesty 1. triedy	— Cesty 2. triedy	— vedľajšia	
— SR				◆ vodná - stav	□ ppc - návrh	— VTL	— VTL - návrh	◆ podzemný zásobník plynu		— Diaľnice plánované	— Plánované rýchlostné cesty		
				◆ tepelná - stav	□ trafostanica 220/110								

Údaje spracované AUREX, s.r.o. pri použití GIS vrstiev Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Bratislava 2009

**Ministerstvo dopravy, výstavby
a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky**

Spracoval: AUREX spol. s r.o., Bratislava
Konateľ: Ing. arch. Ľubomír Klaučo
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Vojtech Hrdina, Ph.D.
Zodpovedný riešiteľ: AUREX spol. s r.o.

KURS 2001
Konceptia územného rozvoja Slovenska
ZMIEN a DOPLNKOV č.1

v znení