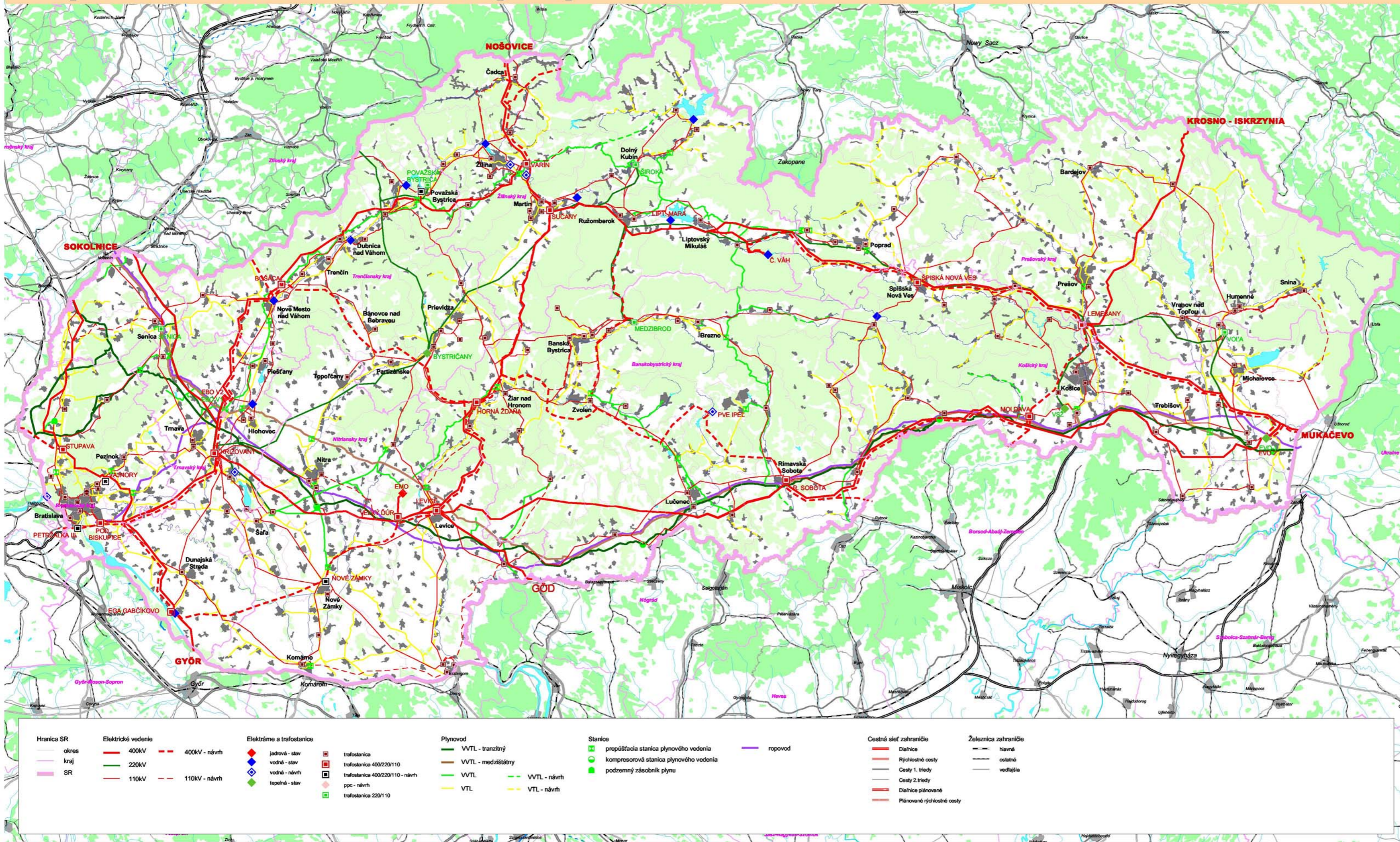
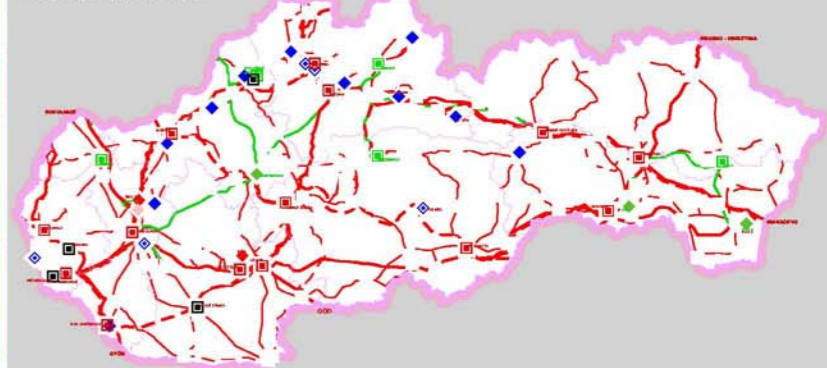


Vybavenie infraštruktúrou energetiky

Výkres
8
M 1:500 000

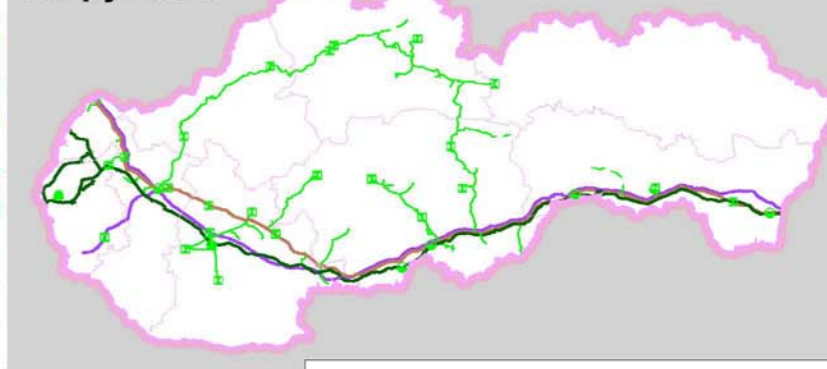


Elektrická sieť



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

Sieť plynovodov



Plynovod		Stanice	
VVTL - tranzitný	VVTL - medzistátny	prepúšťacia stanica plynového vedenia	kompresorová stanica plynového vedenia
VVTL	VVTL - návrh	podzemný zásobník plynu	
VVTL - návrh	VTL - návrh		

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Spracoval: AUREX, spol. s r.o., Bratislava
Riaditeľ: Ing. arch. Ľubomír Klaučo
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Vojtech Hrdina, CSC.,
Zodpovedný riešiteľ: Aurex, s. r. o.
EGÚ - Výskumný ústav energetický, Bratislava

KURS 2001
Konceptia územného rozvoja Slovenska