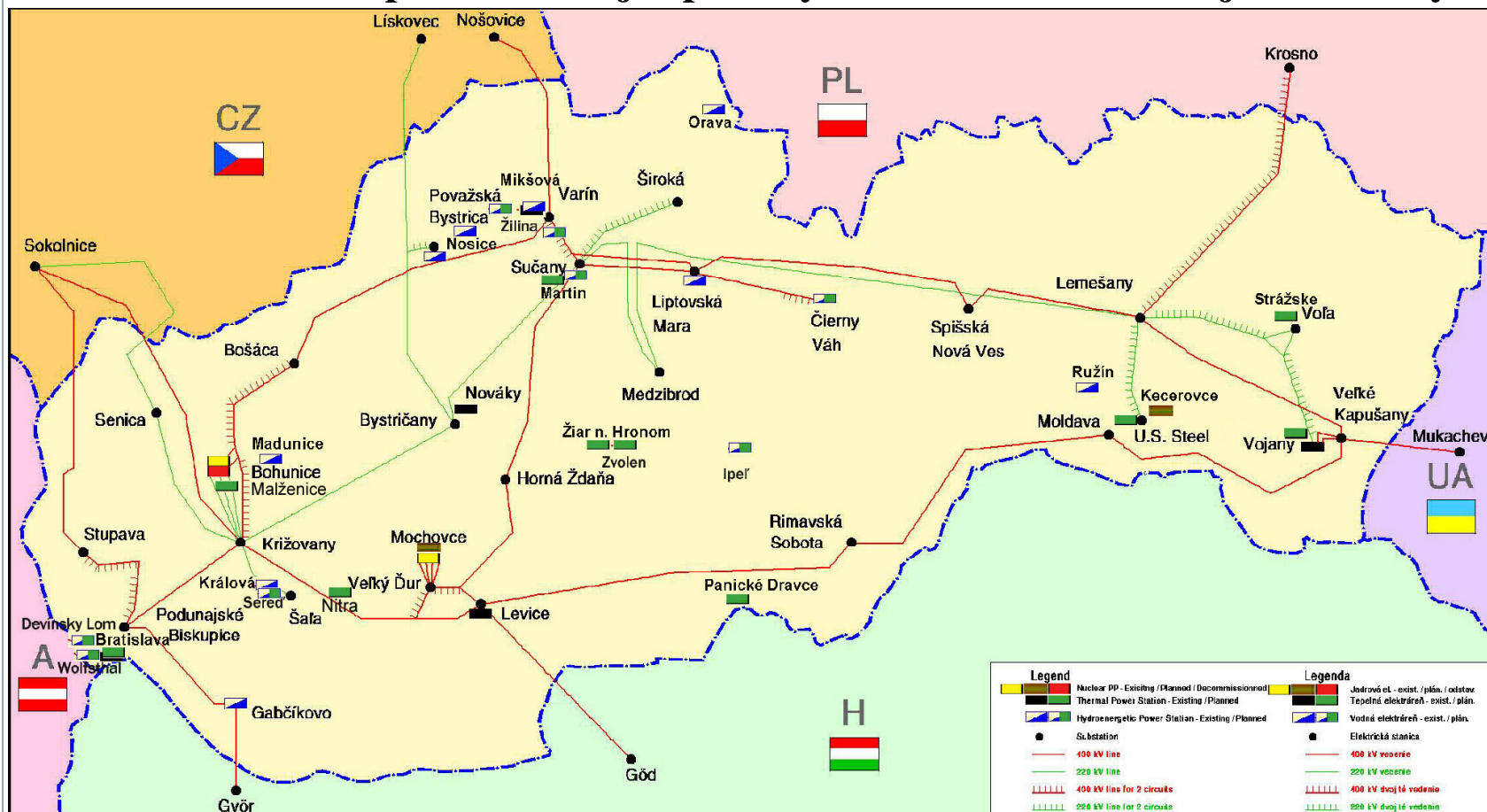


# Mapa Slovenskej republiky s rozmiestnením zdrojov elektriny



### Bestehende Quellen

KKW	Installierte Leistung
Bohunice V1	1 x 440,00 MW
Bohunice V2	2 x 440,00 MW
Mochovce	2 x 440,00 MW

Kraftwerk	Installierte Leistung
Vojany 1	660,00 MW
Vojany 2	660,00 MW
Nováky A	78,00 MW
Nováky B	440,00 MW
Gasdampf Bratislava	218,00 MWe
US Steel Košice	183,00 MWe
Gasdampf Levice	80,00 MW

Heizkraftwerk	Installierte Leistung
TEKO	121,00 MWe
BAT	65,00 MWe
Martin	42,50 MWe
Zvolen	44,00 MWe
Žilina	49,00 MWe
sonstige	531,00 MWe

Kraftwerk	Installierte Leistung
Čierny Váh	6 x 122,40 + 1 x 0,76
Liptovská Mara	2 x 50,00 + 2 x 49,00
Ružín	2 x 30,00
Wasser Gabčíkovo	8 x 90,00
Wasser Čunovo	24,30
Wasser Žilina	2 x 36
Orava	2 x 10,87
Sučany	3 x 12,80
Lipovec	3 x 12,80
Hričov	3 x 10,50
Mikšová 1	3 x 31,20
Považská Bystrica	3 x 18,40
Nosice	3 x 22,50
Madunice	3 x 14,40
Kráľová	2 x 22,53

### Stillegung von Kapazitäten in der SR ab 2006

Jahr	MW	2010	2015	2020	2025	2030
KKW	MW	880	880	880	1760	1760
Thermisch fossil	MW	490	1177	1607	1875	2095
<b>gesmt</b>	<b>MW</b>	<b>1370</b>	<b>2057</b>	<b>2487</b>	<b>3635</b>	<b>3855</b>

### Neue Kapazitäten

Projekt	MW	Termin
KW Zvolen	74 MW	bis 2009
Leistungserhöhung KKW V2 und EMO 1,3	180 MW	bis 2010
Gaskw Panické Dravce	100 MW	bis 2010
Gasdampf KW Bratislava	58 MW	bis 2010
Gaskw Malženice	417 MW	bis 2012
Gaskw Nitra	100 MW	bis 2012
KKW 3,4 Mochovce	880 MW	bis 2013
KW Gas región východné Slovensko	400 MW	bis 2013
KW Nováky (Rekonstruktion)	125 MW	bis 2013
KW stredné Slovensko	600 MW	bis 2014
Wasserkraftwerk Sereď	52 MW	bis 2015
Leistungserhöhung JE 3, 4 Mochovce	60 MW	bis 2015
Wasserkraftwerk Váh zwischen KW Žilina und KW Lipovec	18 MW	bis 2015
KWVojany	830 MW	bis 2018