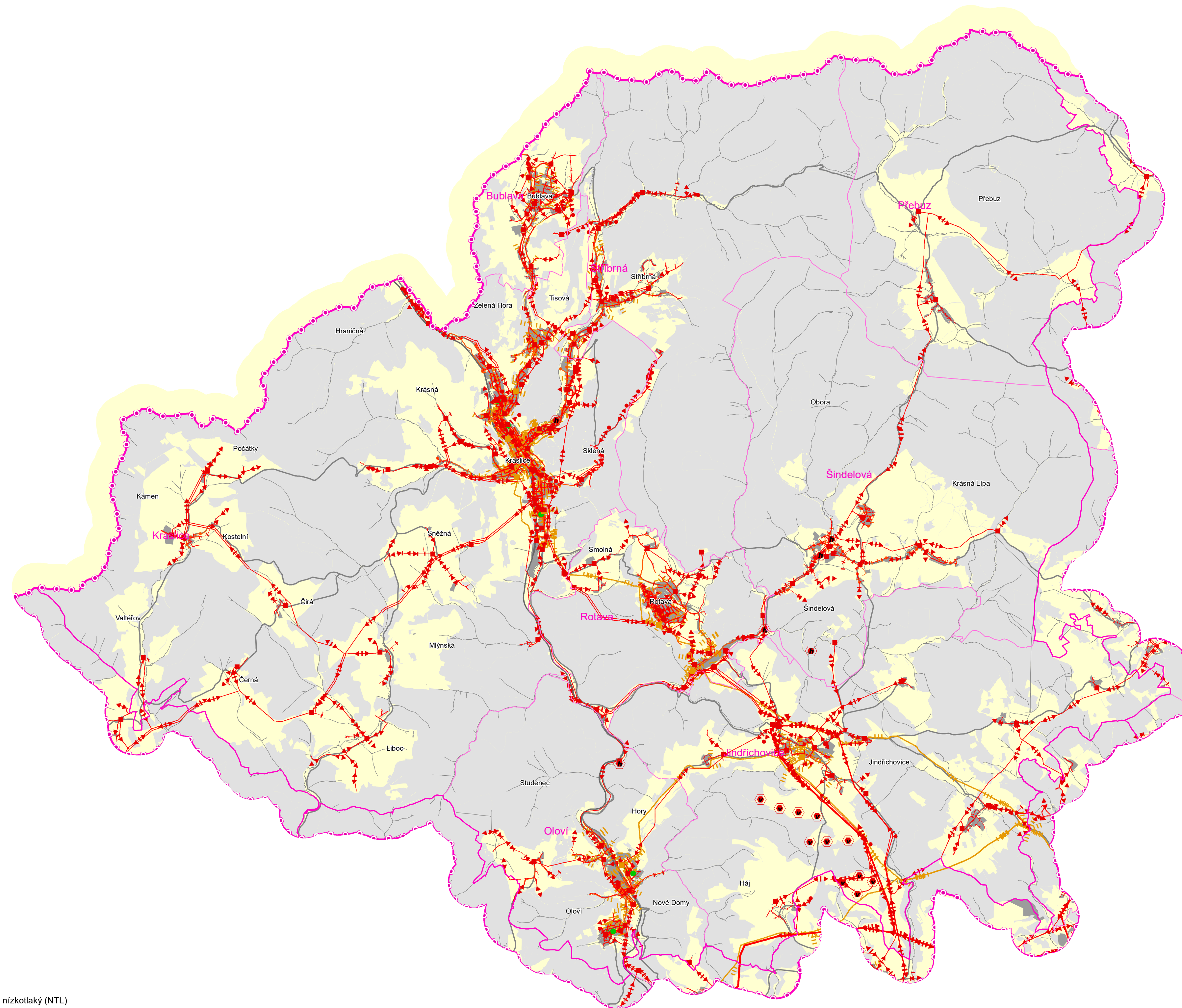


HODNOTY Energetika



Energetika

	jaderná elektrárna		předávací stanice tepla		plynovod nízkotlaký (NTL)
	tepelná elektrárna		ostatní zařízení na zpracování a distribuci tepla		přípojka plynu
	vodní elektrárna (hydro)		elektrické vedení - bez rozlišení		rozvod tepla - bez rozlišení
	malá vodní elektrárna		venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče		dálkový napájecí rozvod tepla - na a nad povrchem
	malá vodní elektrárna		venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče		dálkový napájecí rozvod tepla - pod povrchem
	samosatná větrná elektrárna		venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče		primární rozvod tepla - na a nad povrchem
	samosatná vysoká větrná elektrárna		kabelové vedení elektrické sítě VVN 110 kV; kabelové vedení podzemní		primární rozvod tepla - pod povrchem
	farma větrných elektráren		venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče		sekundární rozvod tepla - na a nad povrchem
	farma vysokých větrných elektráren		venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV; nadzemní vedení s izolovanými vodiči		sekundární rozvod tepla - pod povrchem
	fotovoltaická elektrárna		kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV; kabelové vedení podzemní		přípojka tepla
	geotermální elektrárna		venkovní vedení elektrické sítě NN; nadzemní vedení bez izolace vodiče		
	ostatní elektrárny		venkovní vedení elektrické sítě NN - závěsný kabel		
	transformovna		kabelové vedení elektrické sítě NN - kabelové vedení podzemní		
	rozvodna		přípojka elektřiny		
	měrnírna		veřejné osvětlení - bez rozlišení		
	transformační stanice		veřejné osvětlení - kabelové vedení podzemní		
	ostatní zařízení na zpracování a distribuci energie		veřejné osvětlení - závěsný kabel		
	výroba plynu		plynovod - bez rozlišení		
	podzemní zásobník plynu		plynovod velmi vysokotlaký (VVTL) - tranzitní		
	kompresorová stanice na plynovodním vedení VVTL		plynovod velmi vysokotlaký (VVTL) - vnitrostátní		
	regulační stanice plynu VVTL/VTL		plynovod vysokotlaký (VTL)		
	regulační stanice plynu VTL/STL/NTL		plynovod středotlaký (STL)		
	ostatní zařízení na STL plynovodu				
	ostatní zařízení na zpracování a distribuci plynu				
	teplárna				
	výtopna				
	kotelna				

Správní hranice

	hranice státu
	hranice kraje
	hranice správního území ORP
	hranice obce

Mapový podklad

	plochy zástavby
	vodní plochy
	les
	železniční trať
	dálnice
	silnice
	vodní toky
	šetřené území



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

Výkres hodnot území

Energetika

Zpracoval :
Městský úřad Kraslice
Odbor územního plánování, stavebního řádu
a památkové péče

datum : prosinec 2024
měřítko : 1:50 000

výkres č. :

H5