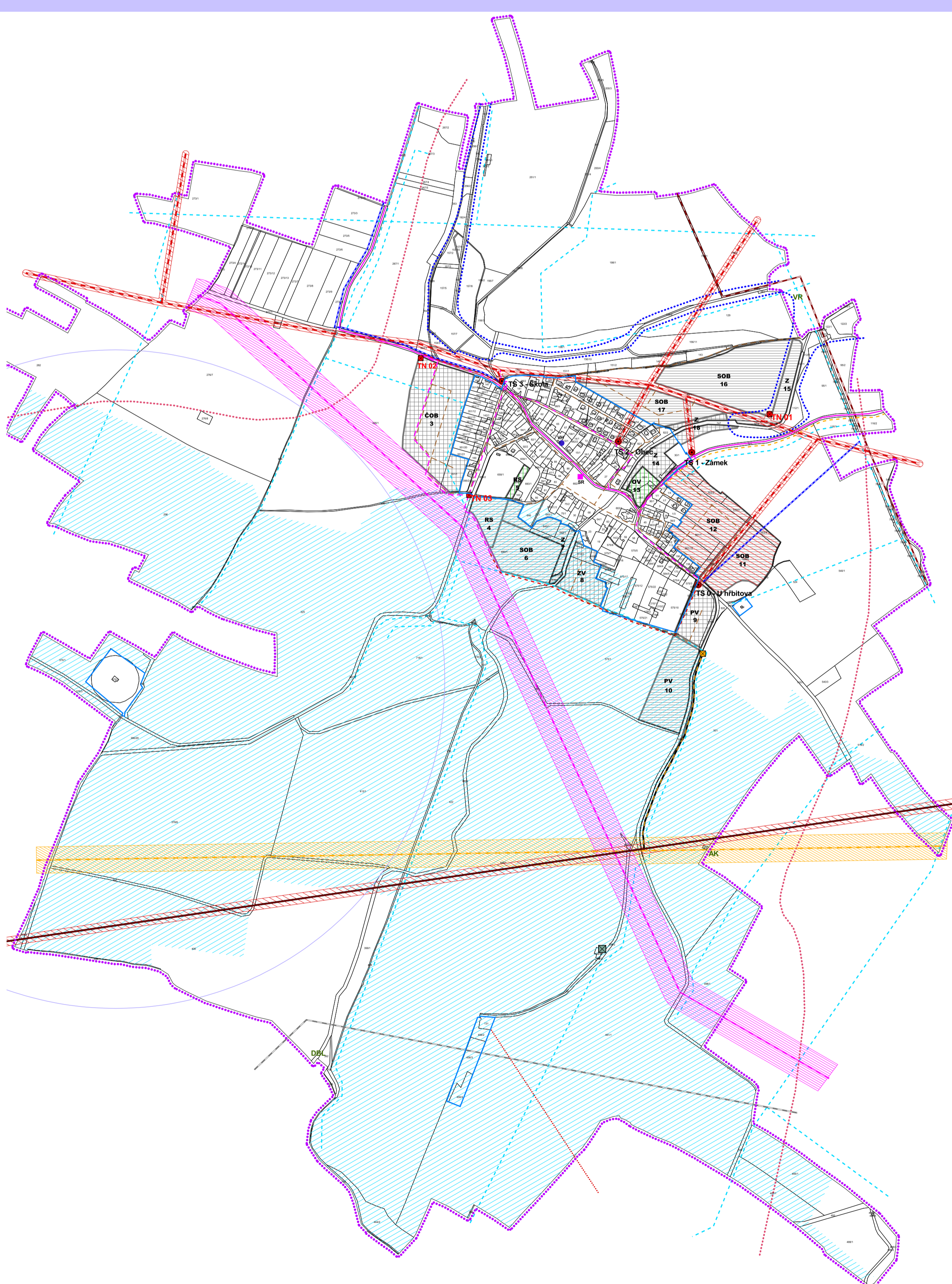
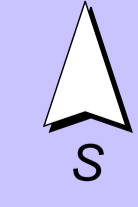


ÚZEMNÍ PLÁN OBCE CHLUMÍN

Technická infrastruktura - 1 : 5 000



LEGENDA	
	perspektivní redukční stanice plynu
	distribuční rozvaděčnice
	distribuční rozvaděčnice - síťová
	síťová rozvaděčnice
	veřejná technika
	místa pro vyřízení a ukladání nebezpečných látek
	trasa veřejného vedení VN 220kV - nízká
	trasa veřejného vedení VN 220kV - nízká
	trasa středního vedení NN 230kV/10kV
	trasa veřejného vedení VN 110 kV
	obeznamení vodovodní řad. lina DN 150 (OP 1,5 m)
	trasa dálkového telekomunikačního kabelu (DP 1,5 m)
	trasa ropovodu - ocel DN 300 (OP 150 m)
	trasa VTL plynovodu (OP 40m)
	přepojka VTL plynu (OP 40m)
	STL plynovod
	trasa výtlačného (OP podléhá územní dle nález. vlády ČR)
	národní trasa tepelného napájení Elektrárna Mělník-Taborsko (OP 2,5 m)
	ochranné pásmo radionového vysiřáče m/ten
	ochranné pásmo radionového vedení VN/VN
	ochranné pásmo ropovodu
	ochranné pásmo VTL plynovodu
	rozvodní řada zálohové soustavy
	výhledy omezení řad do ČOV Obřany
	okružnice
	zábavné území Q100



ÚZEMNÍ PLÁN OBCE CHLUMÍN	
ZHOTOVITEL : Doc. Ing. arch. Ivan Horák, DiSc. - atelier ARCHIS Mládkova 40 160 00 Praha 6	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
AUTORI : Doc. Ing. arch. Ivan Horák, DiSc. Ing. arch. František Poještil Doc. Ing. Petr Svob. DiSc. Ing. Viktor Jemel	Etapa : návrh řešení
	Datum : říjen 2007
	Měřítko : 1 : 5 000
	Výkres číslo : I.3