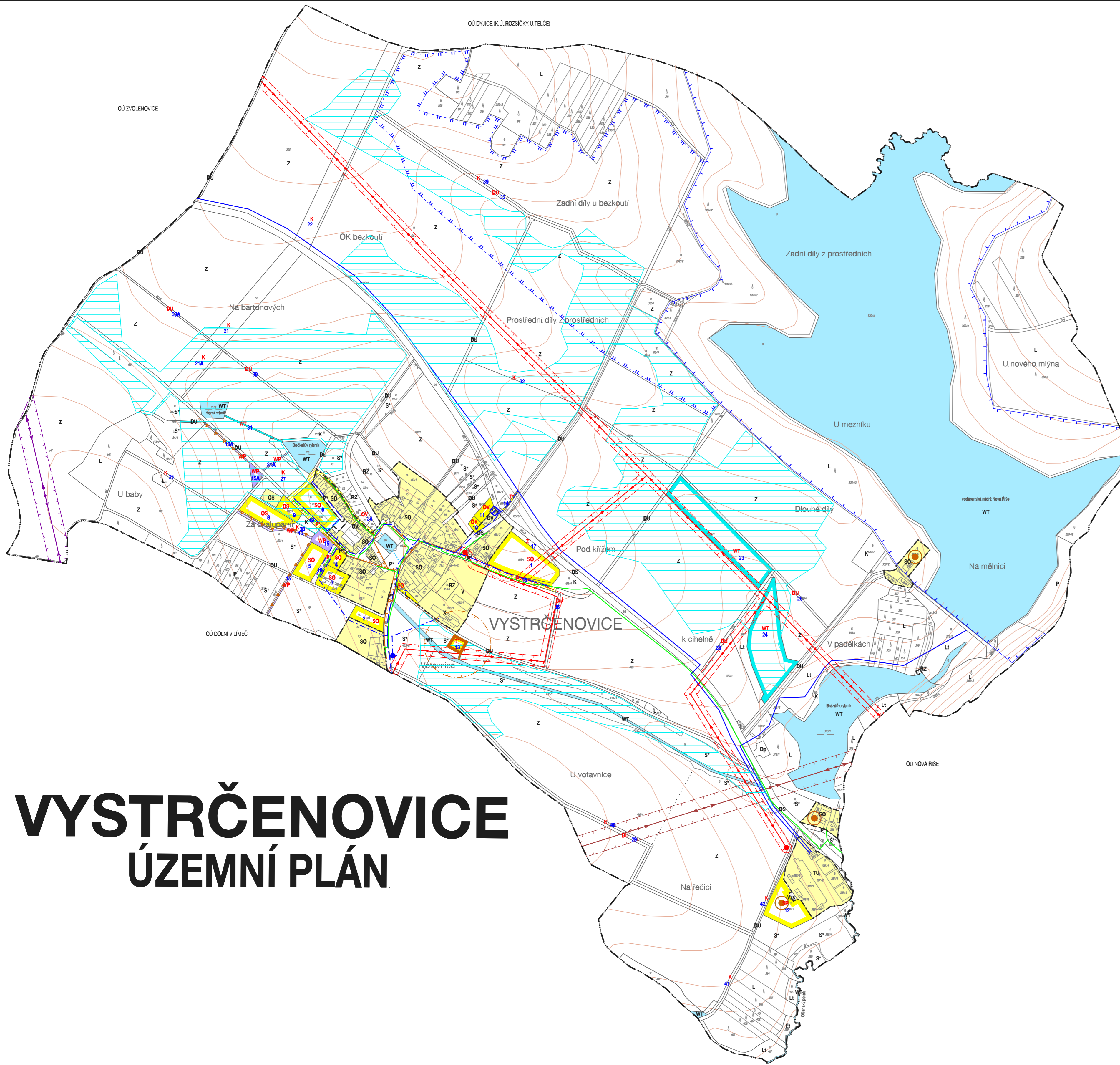


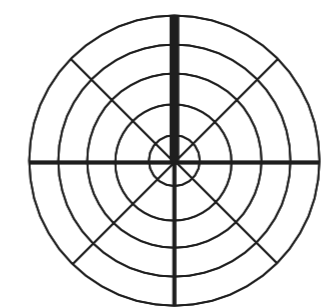
VYSTRČENOVICE ÚZEMNÍ PLÁN



stav	návrh	ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
		vodovod
		vodovod statku
	⊞	AT stanice
	◆	vodní zdroj
	⊙	zásobování vodou - lokální způsob
	— · — · — · — · — ·	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	— · — · — · — · — ·	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
stav	návrh	ODKANALIZOVÁNÍ
		dešťová kanalizace
		splišková kanalizace
	▭	čistírna odpadních vod
	— · — · — · — · — ·	odpad z ČOV
	— · — · — · — · — ·	pásmo ochrany prostředí kolem ČOV
		odvodnění
		vodní plochy
		vodní toky
		zatravněný tok
		plocha suchého poldru
	⬮	zachytivý příkop
	⊙	odkanalizování - lokální způsob
stav	návrh	ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, EL. ENERGIÍ, SPOJE
		STL plynovod
		nadzemní vedení vvn 220 kV
		nadzemní vedení vvn 110 kV
		nadzemní vedení vn
	●	trafostanice
	— · — · — · — · — ·	ochranné pásmo nadzemního vedení vvn 220 kV
	— · — · — · — · — ·	ochranné pásmo nadzemního vedení vvn 110 kV
	— · — · — · — · — ·	ochranné pásmo nadzemního vedení vn
	— · — · — · — · — ·	radioreléová trasa
	⊙	lokální zásobování teplem
	▭	zastavěné území / zastavitelné plochy
	▨	veřejná prostranství

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VYSTRČENOVICE - ÚZEMNÍ PLÁN		OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	25 - 002 - 019	PŘÍLOHA D	
ZHOTOVITEL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S. R. O.		
PROJEKTANTI:	ING. ARCH. P. MACKERLE, ING. P. VESELÝ, MGR. M. NOVOTNÝ		
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD TELČ		
MĚŘÍTKO:	1: 5 000		
DATUM:	ŘÍJEN 2009		



VYSTRČENOVICE - ÚZEMNÍ PLÁN - ÚČ. 25 - 002 - 019 - 2009 - Ú. 34-ZZ