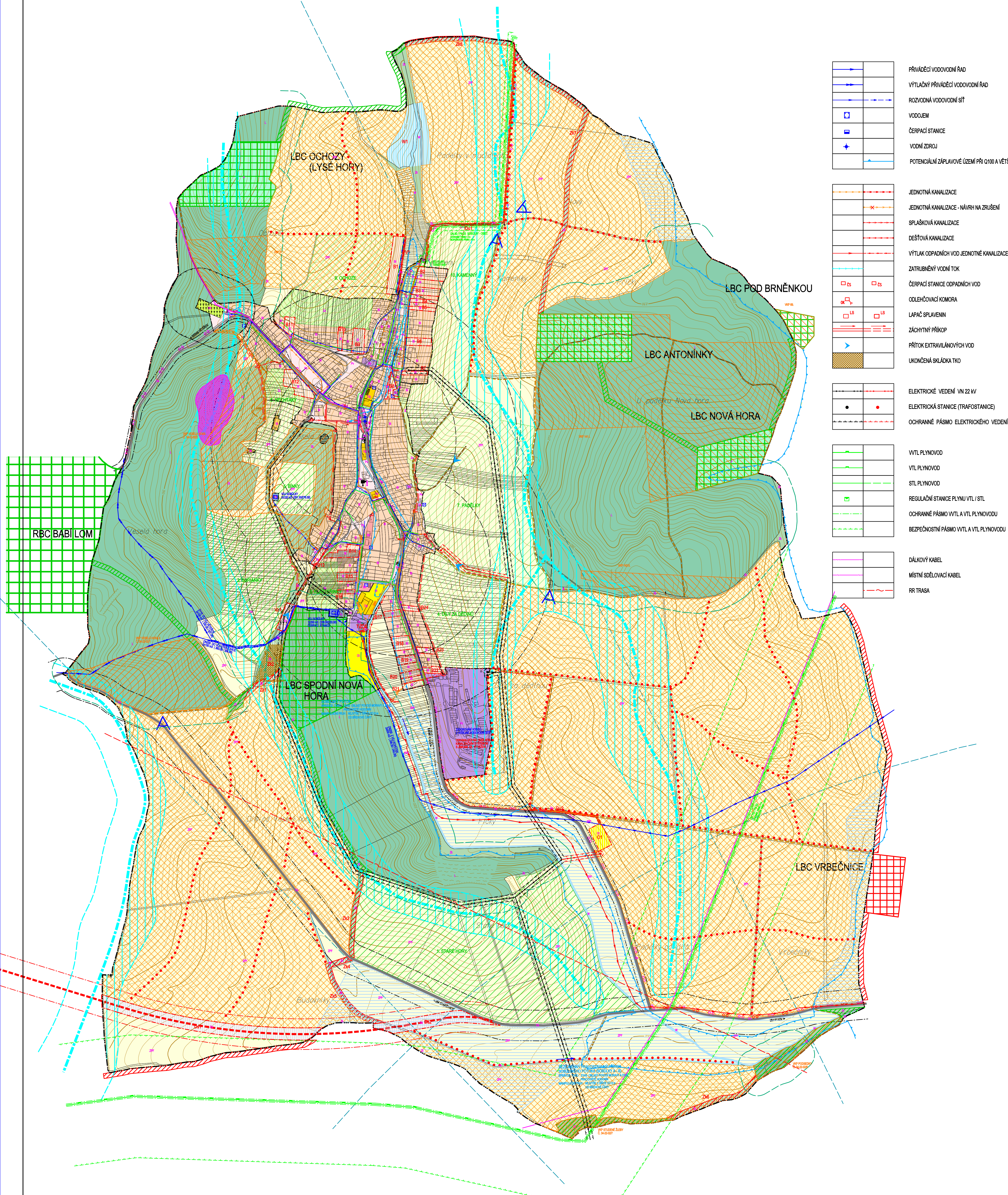
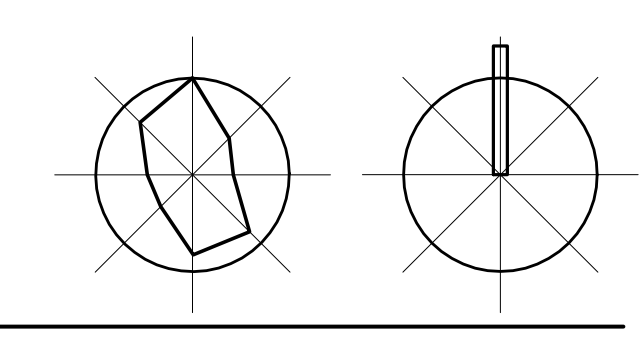


# ÚZEMNÍ PLÁN SOBŮLKY



	PRÍVÁDEČÍ VODOVODNÝ RÁD
	VÝTLAČNÝ PRÍVÁDEČÍ VODOVODNÝ RÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	VODOJEM
	ČERPAČÍ STANICE
	VODNÍ ZDROJ
	POTENCIÁLNÍ ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI Q100 A VĚTŠÍM
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD JEDNOTNÉ KANALIZACE
	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	LAPAČ SPLAVENIN
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
	UKONČENÁ SKLÁDKA TKO
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	VTL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
	DÁLKOVÝ KABEL
	MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
	RR TRASA

	STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN		HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.11.2007
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	PLOCHY BYDLENÍ		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
			PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			PLOCHY POLYFUNKČNÍ VYBAVENOSTI
			PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU
			PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
			PLOCHY ÚČELOVÉ DOPRAVY
			PLOCHY KILDOVÉ DOPRAVY
			PLOCHY REKREACE
			PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
			PLOCHY VÝROBY
			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ
			PLOCHY PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY -
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ, NAVRŽENÉ
			PLOCHY PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY -
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK EVIDOVANÝ
			SESUVNÁ ÚZEMÍ
			PLOCHY VÝZNAMNÉ ZMĚNY NEBO ÚPRAVY ZPŮSOBU
			OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE
			VNÍČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM
			DOPROVODNÁ ZELENÁ, ALEJE A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ NA ZPF
			NAVROVNANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ
			POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
			MÍSTA DALEKÝCH VÝHLEDŮ
			MELIORACE
			PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
			PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÁ PLOCHA
			OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
			PLOCHY PAMÁTKOVÉHO ZÁJMU
			OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
			OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY
			OCHRANNÉ PÁSMO LESA
			SILNICE I. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ
			CYKLOTRASA / CYKLOSTEZKA
			CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ KYJOV
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
			DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK
			PARKOVÍŠTĚ, GARÁŽE
			ROZHLADOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
			OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.: 112003
Příloha: Městský úřad Kyjov, odbor stavebního řádu a územního plánování	Archič.: 437/08	
Obec: Sobůlky	Objekt: Hlavní	Formát: 12 A4
ÚZEMNÍ PLÁN SOBŮLKY		Stupeň: NÁVRH
		Datum: 03/2009
		Mřítko: 1:5000
Obsh: KOORDINAČNÍ VÝKRES	C.v.: B.2.2-1	