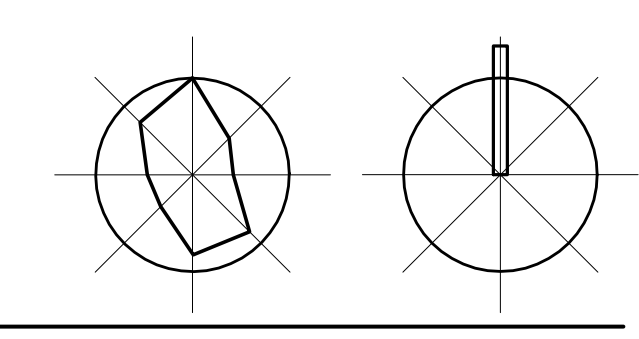


# ÚZEMNÍ PLÁN SOBŮLKY



	STABILIZOVANÉ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN
	HRANICE KATASTRÁLNÍ
	ZASTAVĚNÉ PLOCHY
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VODNÍ PLOCHY A TOKY
	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
	PARKOVISTĚ, GARÁŽE
	ROZHLEDOVÁ POLE POLE KŘIŽOVATEK
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	PRŮJEZDNÉ ÚSEKY SILNIC
	FUNKČNÍ TŘÍDA SILNICE
	KATEGORIE SILNICE
	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 SOĚLOVACÍ KABEL
	RR TRASA



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.:	11/2003
Příjizovatel: Městský úřad Kyjov, odbor stavebního řádu a územního plánování	Objekt: Územní plán a územního plánování	Arch.č.:	437/08
Obec: Sobůlky	Okres: Hodonín	Kraj: Jihomoravský	
<b>ÚZEMNÍ PLÁN SOBŮLKY</b>		Formát:	12 A4
		Stupeň:	NÁVRH
Obsah: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE		Datum:	03/2009
		Mřítko:	1:5000
		Č.v.:	A.2.3