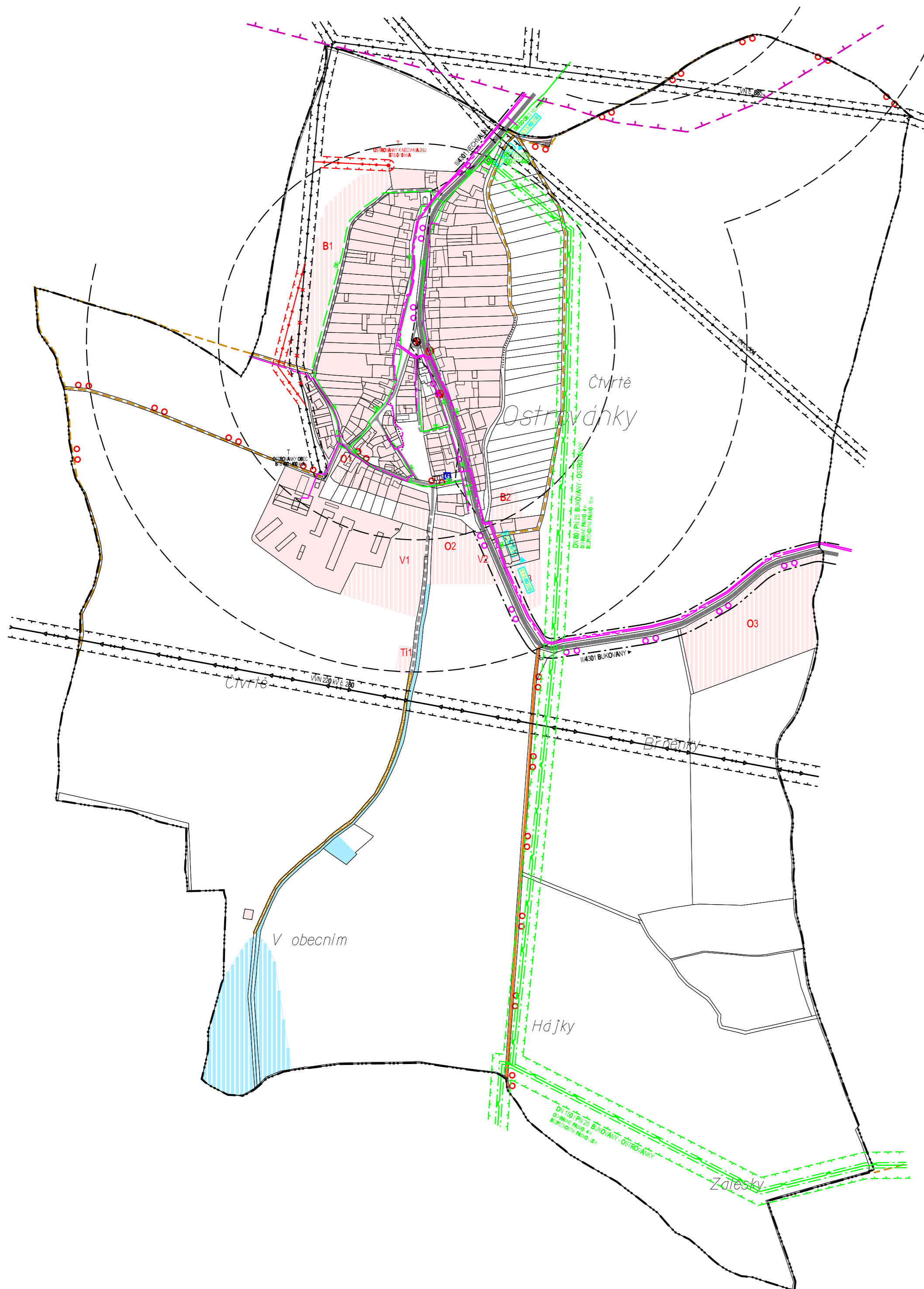
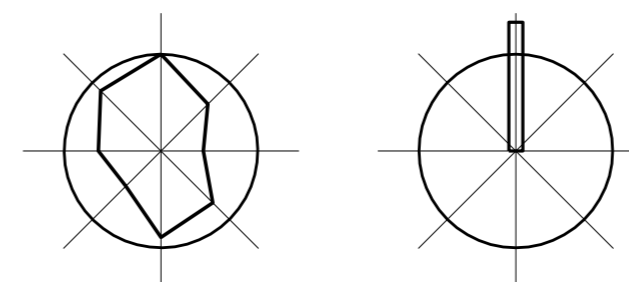


ÚZEMNÍ PLÁN OSTROVÁNKY



STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN		HRANICE KATASTRÁLNÍ
			ZASTAVĚNÉ PLOCHY
			ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
			SILNICE III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ
			CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
			CYKLOTRASA
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOBNÁVRH NA ZRUŠENÍ / NOVÉ UMÍSTĚNÍ
			DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOBNÁVRH
			GARAŽE
			ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
			OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
			PRŮJEZDNÉ ÚSEKY SILNIC
			FUNKČNÍ TŘÍDA SILNICE
			KATEGORIE SILNICE
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 220 kV
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
			TRAFOSTANICE
			OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
			VTL PLYNOVOD
			STL PLYNOVOD
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL
			OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
			BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
			OCHRANNÉ PÁSMO KORIDORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
			DÁLKOVÝ KABEL
			MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ KABEL



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Pořizovatel: Městský úřad Kyjov, odbor stavebního řádu a územního plánování	Zak.č.: 10/2003
Obec: Ostrovánky Okres: Hodonín Kraj: Jihomoravský	Arch.č.: 425/08
Akce: ÚZEMNÍ PLÁN OSTROVÁNKY	Formát: 12 A4
	Stupeň: NÁVRH
	Datum: 02/2008
	Měřítko: 1:5000
Obsah: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE	Č.v.: A.2.3