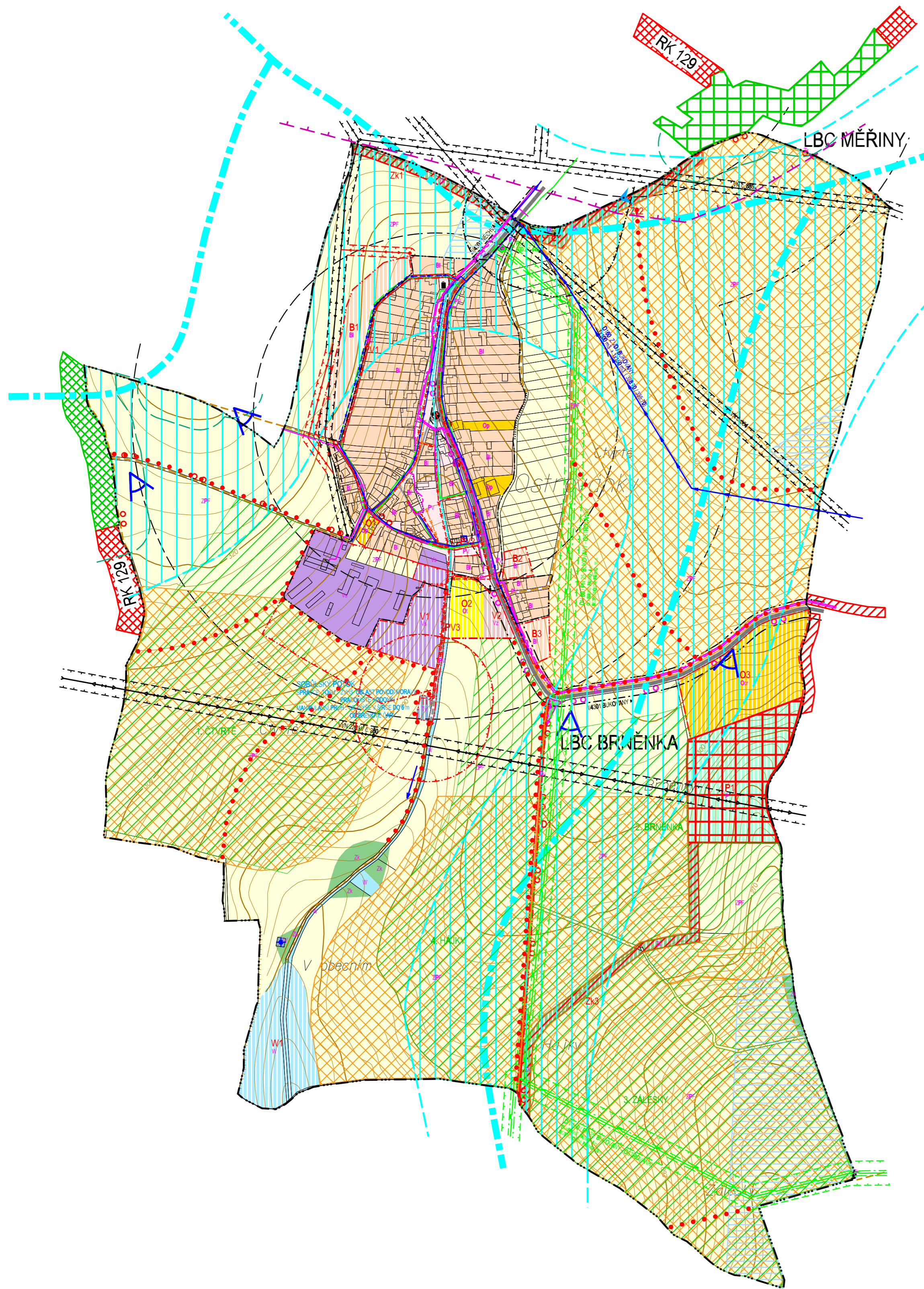
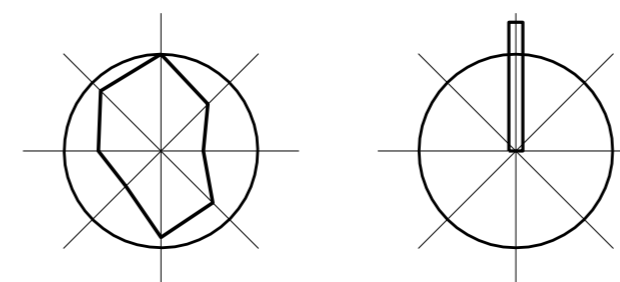


ÚZEMNÍ PLÁN OSTROVÁNKY



	STABILIZOVANÉ PLOCHY		
	PLOCHY ZMĚN		
	HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.11.2007		
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH		
PLOCHY BYDLENÍ			
	B1		B2
PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ			
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
	O1		O2
PLOCHY POLYFUNKČNÍ VYBAVENOSTI			
	O3		O4
PLOCHY ZAŘÍZENÍ CESTOVNÍHO RUCHU			
	O5		O6
PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU			
	O7		O8
PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB			
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
	Pv		Pv
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
	Ds		Di
PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY			
	Di		Di
PLOCHY ÚČELOVÉ DOPRAVY			
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
	T1		T2
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ			
	T3		T4
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA			
PLOCHY VÝROBY			
	V1		V2
PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ			
	V3		V4
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY - VINAŘSTVÍ			
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
	W		W
VODNÍ PLOCHY A TOKY			
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
	ZPF		ZPF
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
PLOCHY PŘÍRODNÍ			
	P		P
PLOCHY PŘÍRODNÍ			
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
	S1		S2
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ			
	S3		S4
PLOCHY PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ			
	S5		S6
PLOCHY PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ			
	S7		S8
PLOCHY PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA NAVRŽENÝ			
	S9		S10
PLOCHY VÝZADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE			
	S11		S12
VINICNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM			
	S13		S14
DOPROVODNÁ ZELENĚ, ALEJE A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ NA ZPF			
	S15		S16
NAVROVAVANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ			
	S17		S18
POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU			
	S19		S20
MÍSTA DALEKÝCH VÝHLEDŮ			
	S21		S22
MELIORACE			
	S23		S24
KULTURNÍ PAMÁTKY			
	S25		S26
OCHRANNÉ PÁSMO KULTURNÍ PAMÁTKY			
	S27		S28
OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU			

	STABILIZOVANÉ PLOCHY		
	PLOCHY ZMĚN		
	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA		
	OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ (ČOV)		
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA		
SILNICE III. TŘÍDY			
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE		
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ		
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ		
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ		
	CYKLOTRASA		
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB NÁVRH NA ZRUŠENÍ / NOVÉ UMÍSTĚNÍ		
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB		
	GARÁŽE		
	ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK		
	OCHRANNÉ PÁSMO 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		
	PŘÍVADĚČI VODOVODNÍ ŘAD		
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ		
	VODNÍ ZDROJ		
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE		
	JEDNOTNÁ KANALIZACE		
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ		
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK		
	DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ		
	LAPAČ SPLAVENIN		
	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD		



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: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Č.v.: B.2.2-1