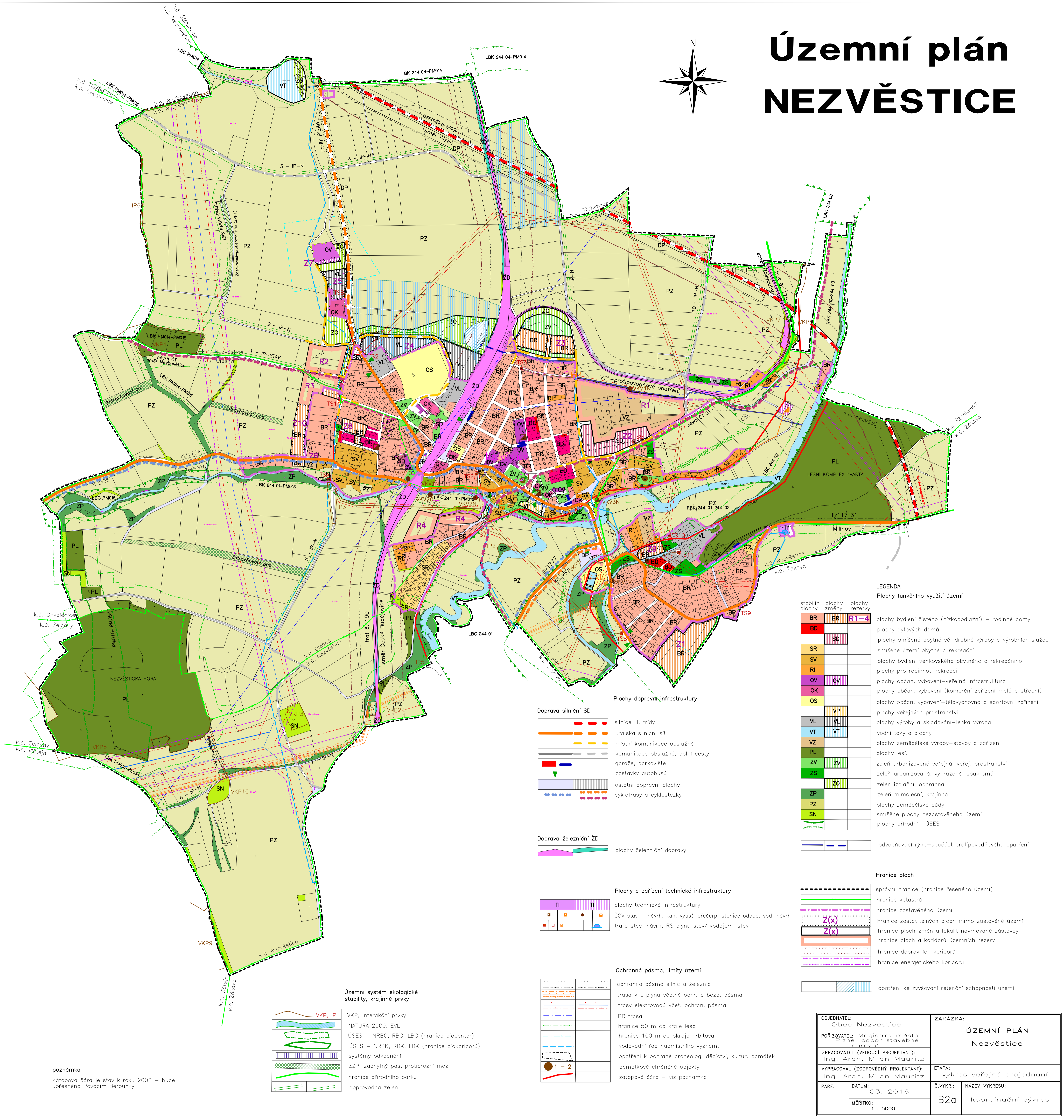
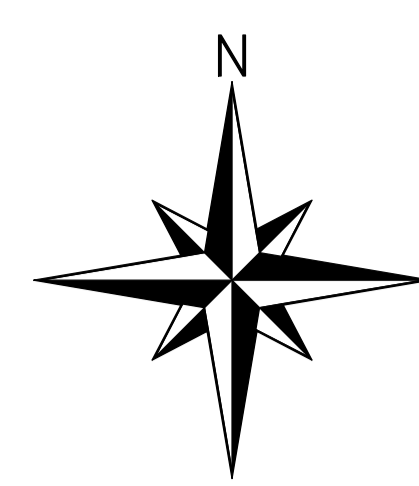


Územní plán NEZVĚSTICE



LEGENDA Plochy funkčního využití území

stabiliz. plochy	plachy změny	plachy rezervy	
BR	BR	R1-4	plochy bydlení čistého (nízkopodlažní) – rodinné domy
BD	BD		plochy bytových domů
SR	SR	SO	plochy smíšené obytné vč. drobné výroby a výrobních služeb
SV	SV		smíšené území obytné a rekreační
RI	RI		plochy bydlení venkovského obytného a rekreačního
OV	OV		plochy pro rodinnou rekreaci
OK	OK		plochy občan. vybavení – veřejná infrastruktura
OS	OS		plochy občan. vybavení – (komerční zařízení malá a střední)
VL	VL	VP	plochy občan. vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení
VT	VT	VL	plochy veřejných prostranství
PL	PL	VT	plochy výroby a skladování – lehká výroba
ZV	ZV		vodní toky a plochy
ZS	ZS		plochy zemědělské výroby – stavby a zařízení
ZP	ZP		plochy lesů
PZ	PZ		zeleň urbanizovaná veřejná, veřej. prostranství
SN	SN		zeleň urbanizovaná, vyhrazená, soukromá
			zeleň izolací, ochranná
			zeleň mimolesní, krajinná
			plochy zemědělské půdy
			smíšené plochy nezastavěného území
			plochy přírodní – ÚSES
			odvodňovací rýha – součást protipovodňového opatření

Plochy dopravní infrastruktury

Doprava silniční SD	
	silnice I. třídy
	krajská silniční síť
	místní komunikace obslužné
	komunikace obslužné, palné cesty
	garáže, parkoviště
	zastávky autobusů
	ostatní dopravní plochy
	cyklotrasy a cyklostezky

Doprava železniční ZD

	plochy železniční dopravy
--	---------------------------

Plochy a zařízení technické infrastruktury

	TI	plochy technické infrastruktury
	TI	ČOV stav – návrh, kan. výúst, přečerp. stanice odpad. vod – návrh
	TI	trafo stav – návrh, RS plynu stav/ vodojem – stav

Ochranná pásma, limity území

	ochranná pásma silnic a železnic
	trasy VTL plynu včetně ochr. a bezp. pásma
	trasy elektrovedů včetně ochr. pásma
	RR trasa
	hranice 50 m od kraje lesa
	hranice 100 m od okraje hřbitova
	vodovodní řád nadmístního významu
	opatření k ochraně archeolog. dědictví, kultur, památek
	památkově chráněné objekty
	zátapová čára – viz poznámka

Územní systém ekologické stability, krajinné prvky

	VKP, IP	VKP, interakční prvky
	NATURA 2000, EVL	NATURA 2000, EVL
	ÚSES – NRBC, RBC, LBC (hranice biocenter)	ÚSES – NRBC, RBC, LBC (hranice biocenter)
	ÚSES – NRBC, RBC, LBC (hranice biokoridorů)	ÚSES – NRBC, RBC, LBC (hranice biokoridorů)
	systémy odvodnění	systémy odvodnění
	ZZP – záchytný pás, protierozní mez	ZZP – záchytný pás, protierozní mez
	hranice přírodního parku	hranice přírodního parku
	doprovodná zeleň	doprovodná zeleň

poznámka
Zátapová čára je stav k roku 2002 – bude upřesněna Povodím Berounky

OBJEDNATEL: Obec Nezvěstice	ZAKÁZKA: ÚZEMNÍ PLÁN Nezvěstice
POŘIZOVATEL: Magistrát města Pízně, odbor stavební správy	ETAPA: výkres veřejné projednání
ZPRACOVATEL (VEDOUcí PROJEKTANT): Ing. Arch. Milan Mauritz	Č.VÝKR.: B2a
VYPRACOVAL (ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT): Ing. Arch. Milan Mauritz	NÁZEV VÝKRESU: koordináční výkres
PARÉ: MĚŘÍTKO: 03. 2016 1 : 5000	