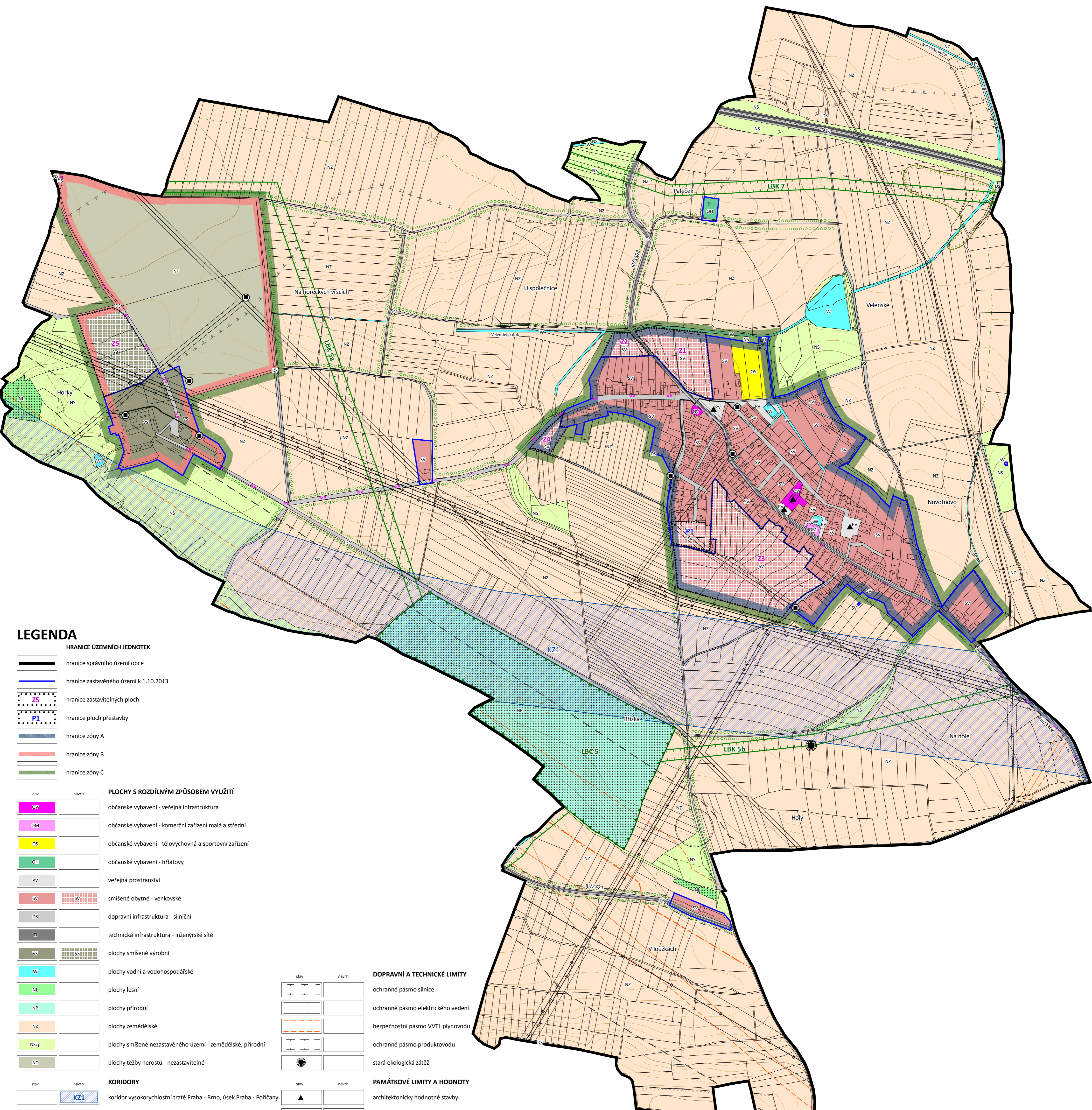


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU CHRÁSTU



LEGENDA

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK	
	hranice správního území obce
	hranice zastavěného území k 1.10.2013
	hranice zastavitelných ploch
	hranice ploch přestavby
	hranice zóny A
	hranice zóny B
	hranice zóny C

stav	návrh	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		občanské vybavení - veřejná infrastruktura
		občanské vybavení - komerční zařízení malá a střední
		občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
		občanské vybavení - hřištiny
		veřejná prostranství
		smíšené obytné - venkovské
		dopravní infrastruktura - silniční
		technická infrastruktura - inženýrské sítě
		plochy smíšené výrobní
		plochy vodní a vodohospodářské
		plochy lesní
		plochy přírodní
		plochy zemědělské
		plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské, přírodní
		plochy těžby nerostů - nezastavitelné

stav	návrh	KORIDORY
		KZ1 koridor vysokorychlostní tratě Praha - Brno, úsek Praha - Poříčany

stav	návrh	DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		dálnice D11
		silnice III. třídy
		cyklotrasa
		trafostanice 22 kV včetně ochranného pásma
		elektrické vedení vn 110 kV
		elektrické vedení vn 35 kV
		plynovod VVTL včetně ochranného pásma
		plynovod VTL včetně ochranného pásma

stav	návrh	DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ LIMITY
		ochranné pásmo silnice
		ochranné pásmo elektrického vedení
		bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu
		ochranné pásmo produktovodu
		stará ekologická zátěž

stav	návrh	PAMÁTKOVÉ LIMITY A HODNOTY
		architektonicky hodnotné stavby
		území s archeologickými nálezy

stav	návrh	PŘÍRODNÍ LIMITY A HODNOTY
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		významná zeleň plnící funkci interakčních prvků
		významný krajinný prvek
		migračně významné území
		plochy určené k plnění funkce lesa (PUPFL)
		pásmo 50 m od hranice PUPFL

KOORDINAČNÍ VÝKRES

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU CHRÁSTU		
PORÍZOVATEL	Městský úřad NYMBURK	DATUM
PROJEKTANT	Ing. Eduard Žaluda	XII/2013
ZHOTOVITEL	ŽALUDA, projektová kancelář	ETAPA
AUTORSKÝ KOLEKTIV	Ing. Eduard Žaluda	NÁVRH
	Ing. Roman Vodný, Ing. Slavomír Jaroš, Mgr. Vít Holub	
	Ing. Renata Kašpárková, Ing. arch. Edita Vávrová, Petr Schejbal	
Koordináčnı́ výkres	PARE	VÝKRES Č.
	1	MĚŘÍTKO
		1:5000