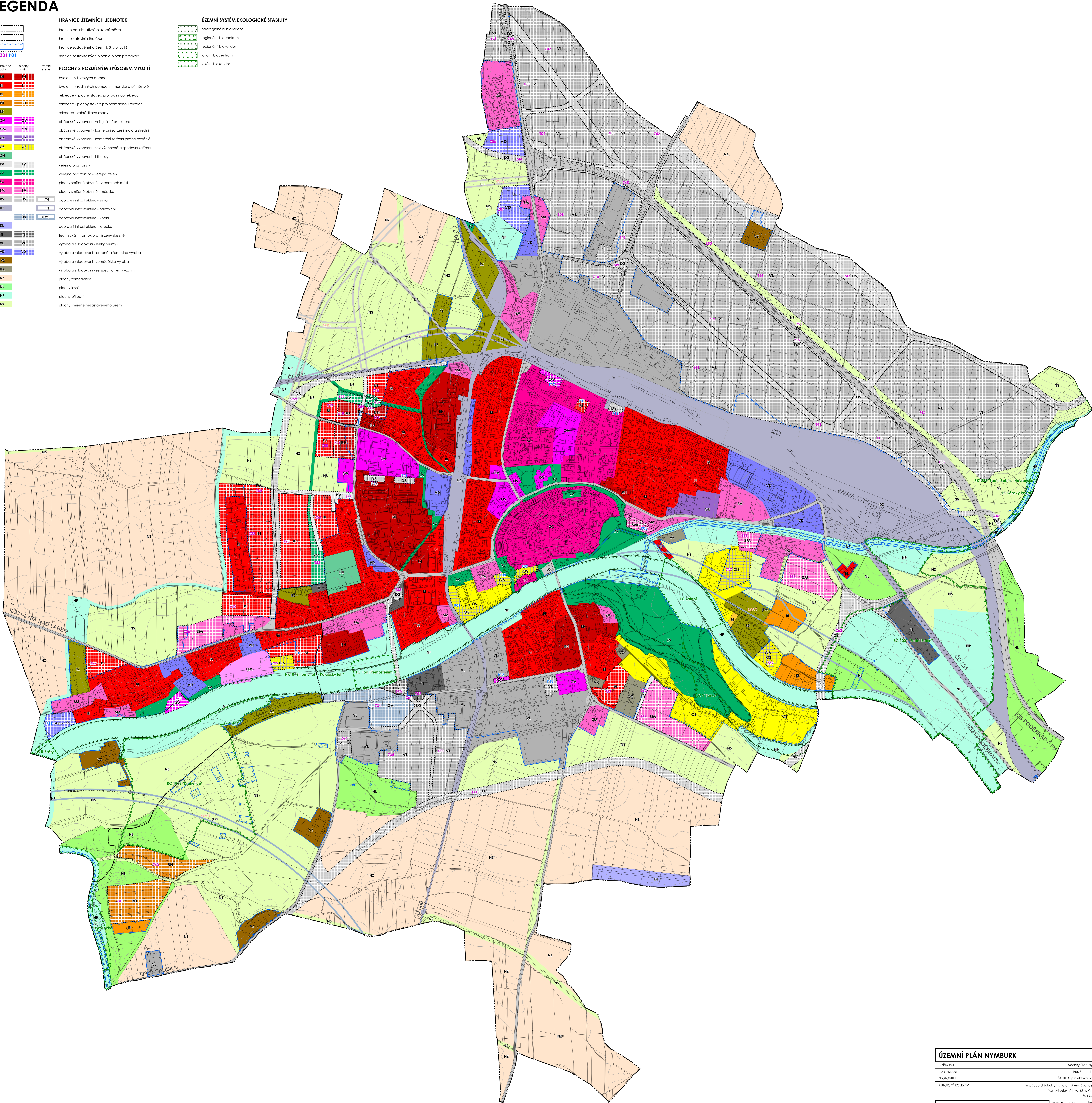


LEGENDA

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK	
	hranice amplexitativního území města
	hranice katastrálního území
	hranice zastavěného území k 31.10. 2016
	hranice zastavěných ploch a ploch přestavby

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
	bydlení - v bytových domech
	bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
	rekreace - plochy staveb pro radniční rekreaci
	rekreace - plochy staveb pro hromadnou rekreaci
	rekreace - zahradkové osady
	občanské vybavení - veřejná infrastruktura
	občanské vybavení - komerční zařízení malá a střední
	občanské vybavení - komerční zařízení plošně rozlehá
	občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
	občanské vybavení - hřbitovy
	veřejná prostranství
	veřejná prostranství - veřejná zeleň
	plochy smíšené obytné - v centrech měst
	plochy smíšené obytné - městské
	dopravní infrastruktura - silniční
	dopravní infrastruktura - železniční
	dopravní infrastruktura - vodní
	dopravní infrastruktura - letecká
	technická infrastruktura - inženýrské sítě
	výroba a skladování - lehký průmysl
	výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba
	výroba a skladování - zemědělská výroba
	výroba a skladování - se specifickým využitím
	plochy zemědělské
	plochy lesní
	plochy přírodní
	plochy smíšené nezastavěného území

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	nadregionální biokoridor
	regionální biocentrum
	regionální biokoridor
	lokální biocentrum
	lokální biokoridor



ÚZEMNÍ PLÁN NYMBURK			
POŘIZOVATEL	Městský úřad Nymburk	PROJEKTANT	Ing. Eduard Žaluda
PROJEKTANT	Ing. Eduard Žaluda	ZÁKLADNÍ	projektová kancelář
PHOTOVÝTEL	Ing. Eduard Žaluda	PHOTOVÝTEL	Mgr. Miroslav Vříška, Mgr. Vít Hájek, Petr Schejbal
AUTORSKÝ KOLEKTIV	Ing. Eduard Žaluda, Ing. arch. Alena Švendlerková, Mgr. Miroslav Vříška, Mgr. Vít Hájek, Petr Schejbal	VÝKRES Č.	2
HLAVNÍ VÝKRES	2	STRANA	2
		DATA	XI/2017
		ŠKALA	1 : 5 000