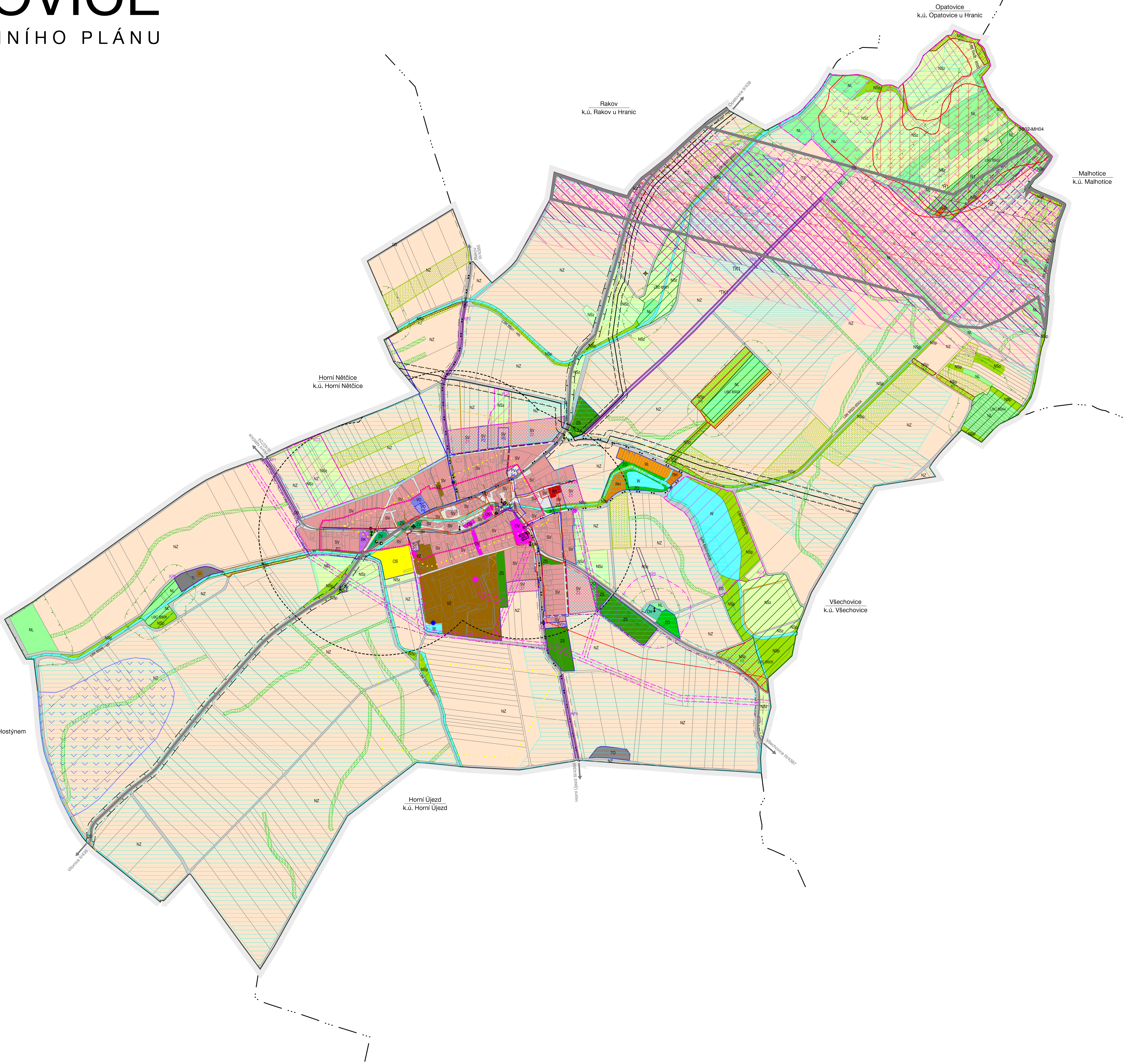


# BÝŠKOVICE

## NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH			
	hranice území		
	hranice katastru		
	hranice zastavěného území k 1.7.2016		
	zastavěná plocha		
	plocha přestavby		
	plocha změny v krajinné		
	územní rezervy		

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			
stav	návrh		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			
	silnice II. třídy		
	silnice III. třídy		
	místní komunikace		
	ústební komunikace		
	cykloturistické trasy		
	most		
	autobusová zastávka		
	zodpovědný dopravní 400 m		

ZASOBOVÁNÍ VODOU			
	hlavní vodovodní řád		
	vodovodní řád		
	vodní zdroj		
ODKANALIZOVÁNÍ			
	jednotná kanalizace		
	osobní odpadních vod		
	meliorace		
PROTEKČNÍ OPATŘENÍ			
	opatření liniová		
	opatření plošná		
ZASOBOVÁNÍ PLYNEM			
	VTL plynovodu do 40 barů		
	STL plynovod		
ZASOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ			
	koridor pro nadzemní vedení zni 400 kV		
	koridor územní rezervy pro napájení velkého energetického zdroje		
	koridor pro nadzemní vedení zni 400 kV - dle studie ŽÚR		
	koridor územní rezervy pro napájení velkého energetického zdroje - dle ŽÚR		
	nadzemní vedení zni 400 kV		
	nadzemní vedení v 22 kV		
	síťová trafostanice 22 / 0,4 kV		
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ			
	elektronické komunikační vedení - dálkový kabel		
	elektronické komunikační vedení - místní síť		
	elektronické komunikační vedení - rádiové síťové		

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
KULTURNÍ HODNOTY	
	urbanistické dominanty obce
	významná drobná architektura, historicky významné stavby
	území zásadního významu pro ochranu hodnot
	významný výhledový bod
	máto významné události
PŘÍRODNÍ HODNOTY	
	hodnoty krajinný celek
	hodnoty krajinný prvek
	významná solitérní zeleň
	významná líska solitérní zeleň

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
KULTURNÍ LIMITY	
	všeobecný hrad
	území s archeologickými nálezy
	ochranné pásmo hřbitova
PŘÍRODNÍ LIMITY	
	odstřednost 50 m od okraje lesa
	starší ekologická zátěž
DOPRAVNÍ LIMITY	
	ochranné pásmo silnice III. třídy
	ochranné pásmo silnice II. třídy
GEOLOGICKÉ LIMITY	
	osazné území - aktivity
	osazné území - pasivní
	střechová nestabilita
TECHNICKÉ LIMITY	
	ochranné pásmo nadzemního vedení zni 400 kV
	ochranné pásmo nadzemního vedení v 22 kV
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů

URBANISTICKÁ KONCEPCE KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚNY	ÚZEMNÍ REZERVOVY	hranice plochy a rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
BYDLENÍ			
			v bytových domech
PLOCHY REKREACE			
			plochy staveb pro rodinnou rekreaci
			plochy staveb pro hromadnou rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
			veřejná infrastruktura
			rekreační a sportovní zařízení
			hřbitovy
PLOCHY SMÍŠENÉ BYTNÉ			
			veřejná zeleň
			komerční
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
			silnice
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			inženýrské sítě
			plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
			drobná a řemeslná výroba
			zemědělská výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ			
			veřejná prostranství
PLOCHY ZELEŇE			
			veřejná zeleň
			soukromá a výhledová
			ochranné pásma
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
			vodní a vodohospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
			zemědělské
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
			přírodní
			zemědělské

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
stav	návrh	
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor

II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES	
NÁVRH	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 216-03	
PROJEKTANT: ING. ARCH. M. VAVROVÁ	
PORADZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD HRANICE	
MĚRITKO: 1:5 000	
DATUM: LISTOPAD 2016	

