



**LEGENDA :**

stav	návrh	výhľad

- KRAJSKÁ HRANICA (KOŠICE-PREŠOV)
- HRANICA OKRESOV (LEVOČA-PREŠOV-SABINOV)
- HRANICA KATASTROV
- INTRAVILÁN OBCE
- SPIŠSKÝ HRAD (NÁRODNÁ KULTÚRNA PAMIATKA)
- KATASTRÁLNE ÚZEMIE ORDZOVAN
- TRASA DIALNICE S MIMOÚROVŇOVOU KRÍŽOVATKOU
- CESTY I. AŽ III. TRIEDY
- TUNEL BRANISKO
- MINERÁLNE PRAMENE
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VVN 2 X 400 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VVN 2 X 110 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VN
- OCHRANNÉ PÁSMO PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV I. STUPŇA
- OCHRANNÉ PÁSMO PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV II. STUPŇA
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- VODOJEM
- SKUPINOVÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ
- ČISTIČKA ODPADOVÝCH VOD

**NATURA 2000 :**


- územia európskeho významu : 1.SKUEV0105 Spišskopodhrad, travertíny, 2 SKUEV0107 Spišskopodhrad, stráne, 3.SKUEV0224 Jereňáš , 4.SKUEV0109 Rajtopľky , 5. SKUEV0108 Ordzovianske dubiny
- chránené vtáčie územia : SKCHVU051 Levočské vrchy

**ChÚ národného významu :**

--	--	--

- 1.NPR Sivá brada, 2.PP Pažit'ské jazierko, 3.NPP Spišský hradný vrch, 4.PP Ostrá hora, 5.NPR Dreveník, 6.PP Sobotisko, 7.PP Zlatá brázda, NPR Rajtopľky, 9.PR Na bani

**ÚSES :**


- biocentrum nadregionálneho významu : 1.Dreveník (Spišskopodhrad, travertín), 2.Branisko
- biokoridor nadregionálneho významu
- biokoridor nadregionálneho významu - návrh na zrušenie
- biokoridor regionálneho významu - návrh na biokoridor nadregionálneho významu
- biokoridor nadregionálneho významu navrhovaný

# ORDZO VANY



## ÚZEMNÝ PLÁN OBCE



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE ORDZO VANY SCHVÁLENÝ OBCENÝM ZASTUPITELSTVOM V ORDZO VANOCH  
 UZNESENÍM Č. :  
 VZN Č. :  
 DŇA :  
 STAROSTA OBCE : ANDREA MLYNARČIKOVÁ

		Projektová kancelária pre urbanizmus, architektúru a dizajn Zoborská 23, Košice 04001	dátum máj 2015
	Názov dokumentácie	<b>ÚZEMNÝ PLÁN OBCE ORDZO VANY</b>	ÚPN-O
	Názov výkresu	<b>ŠIRŠIE VZŤAHY</b>	mierka 1:50000
	Hlavný riešiteľ Ing.arch. Stanislav Mráz	Zodpovední riešitelia: Ing.arch. S. Mráz, Ing. S. Haltmanová, Ing.arch. K. Kristiánová, Ing. T. Tarageľ, Ing. M. Ramazetterová, Ing. J. Staroň	<b>1</b> číslo výkresu
		Počítačová grafika: Ing.arch. D. Chobor, Ing.arch. M. Novák	