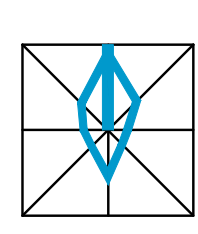


ÚZEMNÝ PLÁN OBCE NITRIANSKE RUDNO



OBSTARÁVATEL: OBEC NITRIANSKE RUDNO
POVER. OBST.: Ing.arch. KAROL ĎURENEC
SPRACOVATEL: CITYPLAN s.r.o.
HLAV. RIEŠITEĽ: doc.Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
MIERKA: 1:5000 / DÁTUM: 2014

2*komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia záväzné časti riešenia

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE NITRIANSKE RUDNO SCHVÁLILO OBCENÉ ZASTUPITEĽSTVO

DŇA _____ UZNESENÍM Č. _____

JOZEF PRŠO, STAROSTA

LEGENDA

STAV NÁVRH VÝHLAD	VYMEDZENIE ÚZEMIA
	HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE
	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
	HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
	OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
	VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE

DOPRAVNÉ A TECHNICKÉ VYBAVENIE	
	VONK. ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV / TRAFOSTANICA
	VONK. ELEKTRICKÉ VEDENIE 220 KV / 400 KV - VÝHLAD
	VYSOKOTLAKOVÝ PLYNOVOD / REGULAČNÁ STANICA
	VODOVOD PITNEJ VODY - PRÍVODNÉ POTRUBIE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA (MIMO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA)
	VODNÝ ZDROJ
	VODOJEM
	ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VŔD
	CESTY II. / III. TRIEDY
	MIESTNE A ÚČELOVÉ KOMUNIKÁCIE, VRÁTANE INŽ. SIETÍ
	SAMOSTATNÉ PEŠIE CHODNÍKY
	CYKLOTURISTICKÉ TRASY

FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	
	PLOCHY BÝVANIA V RODINNÝCH DOMOCH
	PLOCHY BÝVANIA V BYTOVÝCH DOMOCH
	PLOCHY OBČIANSKEHO VYBAVENIA
	PLOCHY VÝROBY, SKLADOV, TECHNICKÉHO VYBAVENIA
	PLOCHY ŠPORTU A REKREAČIE
	PLOCHY ZÁHRAD
	PLOCHY LESNÝCH PORASTOV A DREVINEJ VEGETÁCIE
	PLOCHY TRVALÝCH TRÁVNÝCH PORASTOV
	PLOCHY VEREJNEJ A VYHRADENEJ ZELENE
	PLOCHY ŤAŽBY NERASTNÝCH SUROVÍN
	VODNÉ TOKY A PLOCHY
	PLOCHY ORNEJ PŔDY (BIELA FARBA)
	LÍNOVÁ ZELEŇ

LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA	
	OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKYCH DRUHOV (ROZLIŠ. PODĽA FARBY)
	LOŽISKO NEVYHRADENÉHO NERASTU
	ZOSUVY A SKALNÉ ZRŔTENIA
	ÚZEMIE EURÓPSKEHO VÝZNAMU - HRANICA
	CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE - HRANICA
	LOKÁLNE VÝZNAMNÁ MOKRAĎ
	NÁRODNÁ KULTÚRNA PAMIATKA
	OCHRANNÉ PÁSMA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY

REGULAČNÉ CELKY	
	HRANICE REGULAČNÝCH BLOKOV
	OBYTNÉ ÚZEMIE (BLOKY B1, B2)
	ZMIEŠANÉ ÚZEMIE (BLOKY C1, C2, C3)
	REKREAČNÉ ÚZEMIE (BLOKY R1, R2, R3, R4, R5)
	VÝROBNÉ ÚZEMIE (BLOKY V1, V2)
	KRAJINNOEKOLOGICKÉ KOMPLEXY (BLOKY K1, K2, K2A, K3, K4)

