

LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
●●●●●●			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
—	- - -		HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990/ HRANICA NAVRHOVANEJ ZASTAVANOSTI ÚZEMIA PODĽA § 139a) ods. 8 STAVEBNÉHO ZÁKONA
	—+—+—+—		TECHNICKÉ PÁSMA
			HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM
T T			OCHRANNÉ PÁSMA VODÁRENSKÉHO ZDROJA PODZEMNÝCH VÔD
TT			HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMA II. STUPŇA POVRCHOVÉHO VODÁRENSKÉHO ZDROJA TOPLA - NAD BARDEJOVOM
TTT			HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMA III. STUPŇA POVRCHOVÉHO VODÁRENSKÉHO ZDROJA TOPLA - NAD BARDEJOVOM
—			PRVKY DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY
—			CESTA III. TRIEDY Č.3481
—			MIESTNE CESTY
—			PEŠIE CESTY A PRIESTRANSTVÁ
●●●●●●			TURISTICKÁ TRASA / VÝCHODOKARPATSKÁ MAGISTRÁLA
	X		ZRUŠENIE CIEST A AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVOK PAD
	▲		AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY PAD

FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA

			PLOCHY V RODINNÝCH DOMOCH
			PLOCHY V BYTOVÝCH DOMOCH
			PLOCHY ŠPORTU, IHRISKÁ
			CINTORÍNY, URNOVÉ HÁJE
			PLOCHA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA
			VEREJNÁ ZELEŇ
			PLOCHA BREHOVÝCH PORASTOV POTOKA OL'MOV
			LESY
			OCHRANNÉ LESY
			VODNÉ HOSPODÁRSTVO
			VODOJEM
			VODNÝ ZDROJ/ ČERPACIA STANICA VODY
			VÝTLAČNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY

			MČOV
			MALÁ ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD
			VODNÁ NÁDRŽ GERLACHOV KATEGÓRIE "E"
			ENERGETICKÉ HOSPODÁRSTVO
			ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV
			ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 KV NA ZRUŠENIE
			ELEKTRICKÉ TRAFOSTANICE
			SEKUNDÁRNE STRESOVÉ JAVY A ICH ZDROJE
			UPRAVENÁ SKLÁDKA ODPADU/ ENVIRONMENTÁLNA ZÁŤAŽ- TYP A
			SVAHOVÉ DEFORMÁCIE- POTENCIÁLNE
			SVAHOVÉ DEFORMÁCIE- STABILIZOVANÉ
			IZOPLOCHY RADÓNOVÉHO RIZIKA- NÍZKE- STREDNÉ
			PRVKY EKOLOGICKEJ SIETE
			GENOFONDOVÁ LOKALITA
			BIOKORIDOR NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU- TERESTRICKÝ(PODĽA RÚSES OKRESU BARDEJOV)
			NÁVRH EKOSTABILIZAČNÝCH A MANAŽMENTOVÝCH OPATRENÍ
			EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA
			PROTIERÓZNE A PROTIPOVDŇOVÉ OPATRENIA

EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA
E3 - sanovať nezabezpečené hnojiská a revitalizovať okolie zabezpečených hnojísk
E10 - celoplošne vylúčiť používanie chemických prípravkov, minerálnych hnojív a hnojovice
E22 - zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie
E24 - monitorovať a sanovať environmentálne záťaž
PROTIERÓZNE A PROTIPOVDŇOVÉ OPATRENIA
P2 - zamedzovať vytváraniu nepriepustných plôch
PRVOK RÚSES
NRBk1 - Biokoridor nadregionálneho významu - Čergov - Kokošovská dubina

VÝCHODOKARPATSKÁ
MAGISTRÁLA, SMER:
NOVÁ SEDLICA

OP III. STUPŇA

NRBk1

vod.50 m3

lokalita č.1
"Bodňa"

lokalita č.2
"Pri cintoríne"

lokalita č.3
"Pri potoku Títel"

lokalita č.4
"Dolinky"

VODOJEM
70 m3

SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA:
UPN-O SNAKOV
 schválený
 Obecným zastupiteľstvom v SNAKOVE
 dňa 03.02.2006 č. uzn. 20 / 2006 podľa
 § 26, zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších
 predpisov.
 Snakov, 06.02.2006

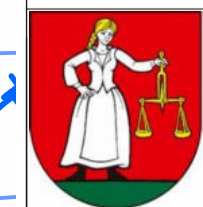
starosta obce

prochý zelene, záhrady, sa
 vodné toky, rybníky, jazierka

komunikácia



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SNAKOV - Zmeny a doplnky č.01 v k.ú. SNAKOV



SCHVAĽOVACÍ ORGÁN: **OBECNÉ ZASTUPITEĽSTVO SNAKOV**
 ČÍSLO UZNESENIA SCHVAĽUJÚCEHO ÚPN-O - ZaD č.01:
 DÁTUM SCHVAĽENIA:

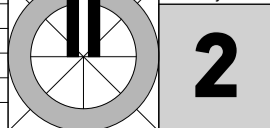
Ing. JÁN BIJALKO
 STAROSTA OBCE
 SNAKOV

SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA

atrium
 ARCHITEKTI
 Architektonické
 štúdio Atrium s.r.o.
 Mlynská 27, 040 01 Košice
 T: +421 55 6231 587
 info@atriumarchitekti.sk
 www.atriumarchitekti.sk

NÁZOV
 VÝKRESU: **Komplexný urbanistický návrh, funkčné plochy a širšie
 vzťahy**
 Č. LOK./NÁZOV PRE ZaD č.1:
 lokalita č.1 "Bodňa"
 lokalita č.2 "Pri cintoríne"
 lokalita č.3 "Pri potoku Títel"
 lokalita č.4 "Dolinky"

1 : 15 000 DÁTUM: 2/2025
 Číslo výkresu:



S podporou / with support
UzemnePlany.sk
 komplexný porád o urbanizme, územnom plánovaní a tvorbe krajiny

PEČIATKA