

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE REJDOVÁ



## LEGENDA :

### OSIDLENIE:

	Hranica katastrálneho územia obce Rejdová
	Hranica zastavaného územia obce Rejdová
	Plochy osídlenia
	Plochy športu
	Plochy rekreácie
	Plochy poľnohospodárskych účelov
	Plochy nezáhradnej výroby
	Chalety existujúce
	Staré environmentálne záhrady (chránené skalky voparov a pod.) - návrh na ich likvidáciu
	Zosuv plochy
	Zosuv body
	Staré bankové diela

### DOPRAVA:

	Cesta III. triedy III/06712
	Významné miestne cesty
	Cyklistické chodníky zriadené
	Cyklistické chodníky miestne trasované po lesových ostáškach a chodníkoch
	Turistické chodníky
	Národný chodník
	Lyžiarske veľky (vo výhľade: lanovka)

### TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA:

	Strednotlaký plynovod
	Medze elektrickej energie VN 22 kV vzdušné (zastavanom území návrh na likvidáciu)
	Transformačná stanica 220/4 kV
	Spaňová kanalizácia (stavba kanalizačný zberač DN 300)
	Čistiarň odpadových vôd (ČOV)
	Prírodný vodovod do vodnejmu
	Modrej
	Podzemný vodný zdroj
	Modrinský vodný tok (Slaná)
	Povodie vodárskeho vodného toku (Slaná)
	Hranice PHO II stupňa
	Hranice PHO III stupňa
	Ochranné pásmo VN Rejdová
	Vodné plochy

### OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY:

	ÚZĽAH K NADRADENEJ DOKUMENTÁCII - ÚPN VÚC KOŠICKÉHO KRAJA:
	Biosféricky nadregionálny význam (NB8)
	Jadro biosféricko regionálneho významu (Stolica, Kypruv)

	ÚZĽAH K NADRADENEJ DOKUMENTÁCII - RÚSES:
	KRAJINNEKOLOGICKÁ ANALÝZA:
	Lesy ochranné
	Geofondovo významné lokality z hľadiska lesohospodárskeho
	Lokality geofondovo významných druhov fauny a flóry: Stolica, Kypruv
	Činná pôda

	KRAJINNEKOLOGICKÁ SYNTEZA:
	Návrhy ekostabilizačných opatrení ( podľa RÚSES):
	6 Mierne denité pahorkatiny s prevážne malo úrodnými skieľatými a relatívne plytkými pôdami. Comenzovaná hĺbková orba a pestovanie širokolistých plodín.
	7 Nízke roviny, prevážne s nívnymi podmi glejovými. Vhodné pre kmotivny, vlnkové kultúry, trávné porasty, sporadické obrodnenie, comenzovanie až vyľudnenie agrocenozáhy.
	9 Stredne denité pahorkatiny s prevážne malo úrodnými skieľatými a relatívne plytkými pôdami. Možné využitie pre TTT, pasienky, má vyčiste comenzované, silno obmedzené až vyľudnené hĺbková orba.
	A Silne denité pahorkatiny s malo úrodnými skieľatými a relatívne plytkými pôdami. Možné využitie pre TTT, pasienky, má vyčiste comenzované, silno obmedzené až vyľudnené hĺbková orba.
	B Silne denité vrchoviny až hornatiny so silne skieľatými a plytkými pôdami. Vhodné pre lesy, pasienky, miestami má vyčiste vyčiste, silno obmedzené až vyľudnené obrábanie.

	Návrhy na štruktúru a lokalizáciu NSKV ( podľa RÚSES):
	6 Schematická lokalizácia skupín a pásov NSKV (comenzovaná lokalizácia - comenzovaná v RÚSES)
	7 Výsadba NSKV - mozaikové cezelenie cesty plochy

	ÚDAJE ZISKANÉ ZO SPRÁVY NP SLOVENSKEJ KRAS:
	Hranica Chráneného vtáčieho územia Muránska Planina-Stolica
	Časť Chráneného vtáčieho územia - EFP
	Územie európskeho významu SKUIEV 0203 Stolica

	NÁVRH ZÁKLADNEJ KOTVY ÚSEB NA MIESTNEJ ÚROVNI (MÚSES):
	Miestne biosférické terestrické
	Miestne biosférické terestrické
	Miestne biosférické terestrické ( návrh na miniorvňové krátenie s hĺbkovou doporou, možnosť kompozície s dostatočným priestorom pre pretek Q100 a voľný pohyb ústredných - krátenie a výsadba vyčistených )
	Miestne biosférické terestrické ( pozn.: zatiaľ tu aj jazyky leny lesov, nie sú však graficky vymedzené )
	Výsadba protieroznej zelene podľa predpov náhrnu NSKV previazanej z RÚSES-u. Protierozné opatrenia: 1. v číselne zvlášť označených plochach po vlnení, prip. zatrávnenie, výsadba protieroznej zelene 2. zatrávnenie - opatrenie zabezpečujúce po vlnení, výsadba protieroznej zelene ( zadržávanie vody v území )

	SCHVALOVACIA DOLŽKA:
	Označenie schvalovacieho orgánu : Obec zastupiteľstvo v obci Rejdová
	Číslo uznesenia a dátum schválenia : .....
	Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje zväzňazň časť ÚPN-O : .....
	Oprávená osoba : Ján Valeník, starosta obce

	NÁZOV DOKUMENTÁCIE : ÚZEMNÝ PLÁN OBCE REJDOVÁ
	OBSTARÁVATEL : Obec Rejdová
	PROJEKTANT : Ing. arch. M. Šimková, autorizovaný architekt
	DOBOBNÍ PROJEKTANTI : Ing. M. Peňarovič, Ing. J. Furmaník, Ing. M. Nagy, Ing. J. Toporčák, Ing. K. Koprivá, Ing. K. Fekáčová
	MIERA : M = 1 : 10 000
	DÁTUM : Jánuar 2012
	FORMÁT : 20 x 44
	NÁZOV VÝKRESU : KOMPLEXNÝ NÁVRH KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA OBCE, OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY
	C. VÝKRESU : 6

