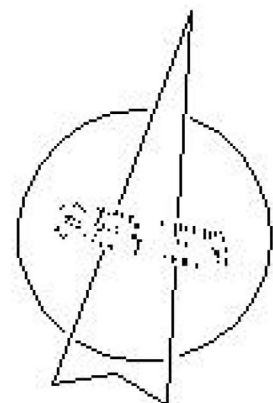
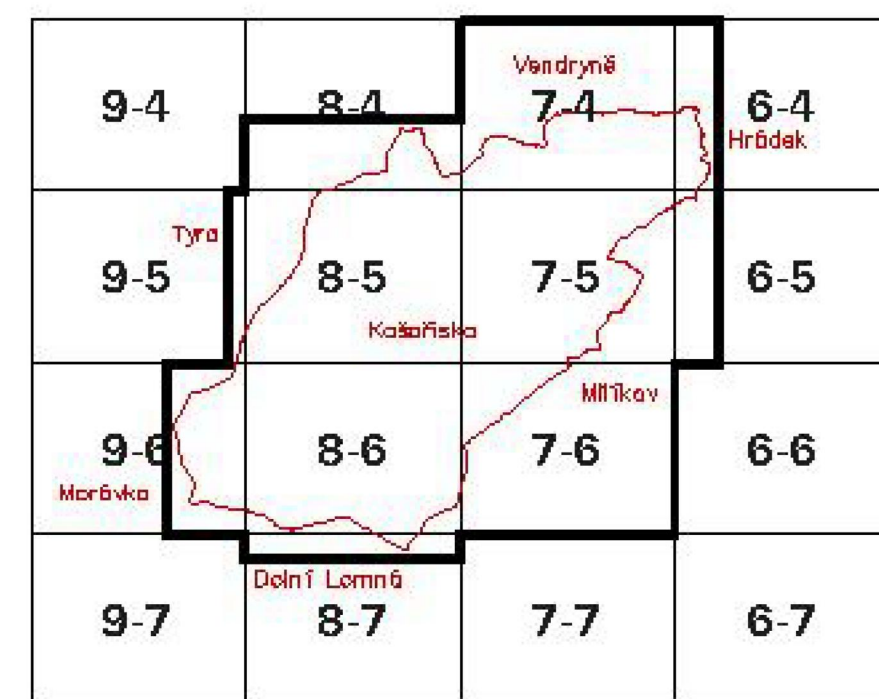




ÚZEMNÍ PLÁN KOŠAŘISKA - ODŮVODNĚNÍ

II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ
MĚŘÍTKA 1:5000 - JABLUNKOV



POZNÁMKA:
– INTERVAL VRSTEVNIC V ZASTAVĚNÝCH ČÁSTECH OBCE JE 5m,
V NEZASTAVĚNÝCH ČÁSTECH JE 20m.

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN KOŠAŘISKA	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martiňovská 3168, 723 00 Ostrava-Město, zeme@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC KOŠAŘISKA	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1029/06
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	Ing.JAROSLAV KOUTŇÁK	EXPEDICE: PROSINEC 2010
DOPRAVA:	Ing.JAROSLAV GAVLAS	MĚŘÍTKO: 1:5000
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	
OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES:	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	
PŮDNÍ FOND:	Mgr.KAREL ZEMAN	
SPOLUPRÁCE:		

DALŠÍ OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
kříž		MÍSTNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY
		HISTORICKY HODNOTNÉ STAVBY
		MÍSTO DALEKÉHO ROZHLEDU
		LESNÍ SPOLEČENSTVA, VZROSTLÁ ZELEŇ VE VOLNÉ KRAJINĚ MIMO POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		JALOVCOVÝ POROST
		SVAHOVÉ DEFORMACE POTENCIÁLNÍ

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

		KATASTRÁLNÍ HRANICE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S POPISEM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S POPISEM

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOV
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ – PASEKY
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		PLOCHA PRO LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		PLOCHA PRO LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III.TŘÍDY
		ZDROJ PITNÉ VODY
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ 1.STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ 2.STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ 3.STUPNĚ
		HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD JABLUNKOVSKO
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍCH VEDENÍ VN
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

		OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE CHKO BESKYDY, EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI NATURA 2000 BESKYDY A CHOPAV BESKYDY
		HRANICE I., II. A III. ZÓNY CHKO BESKYDY
		MALOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PŘÍRODY – PŘÍRODNÍ REZERVACE ČERŇAVINA
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE
		MIN. ROZSAH OCHRANNÉHO PÁSMA VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ 100 M