

ÚZEMNÍ PLÁN ČAVISOV

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OKRESU
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.12.2011
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ

		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KAPLIČKA, KŘEŽ, POMNÍK)
		VNITŘNÍ ÚZEMÍ „A“ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA KLIMKOVICE

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
		PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
		AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMO (SILNICE III. TŘÍDY - 15 M)
		MOSTY

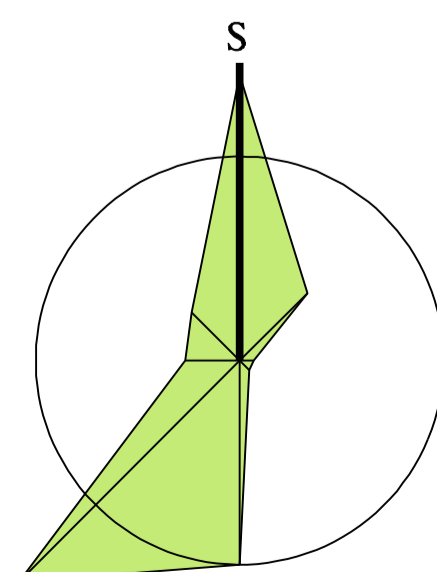
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŠOUPÁTKO
		VODOJEM ZEMNÍ
		VODOJEM VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		KANALIZACE JEDNOTNÁ, ZMĚNA NA DEŠŤOVOU
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TOKU PORUBKY
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TOKU PORUBKY
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) s tlakem nad 40 barů a BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - RWE - SMP a.s.
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ (TELEFÓNICA O2 a.s.)
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		JEVY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

	REGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
	REGIONÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES
	LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
	LOKÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES
	OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES DLE TEXTOVÉ ČÁSTI

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ČAVISOV JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 455

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL : OBEC ČAVISOV

DATUM : DUBEN 2012