

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTŮ
		HRANICE OKRESU
		HRANICE MĚSTA
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K. I. 8. 2010
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE NAVRŽENÝCH PLOCH ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
BH	BH	PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
BI	BI	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
BK	BK	PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÉ
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
RZ		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
RN	RN	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
OS		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHY HŘBITOVŮ
OX	OX	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
PV	PV	PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
ZV	ZV	PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
SC	SC	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
SR		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ ROZPTÝLENÉ
DK	DK	PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
DD		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
DP	DP	PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
VT		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL
VL	VL	PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
VD	VD	PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
SV		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L		PLOCHY LESŮ
LP	LP	PLOCHY LESOPARKŮ
VV	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
PP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
TS		PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
TO		PLOCHY SKLÁDEK
		HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY, TOTOŽNÁ S HRANICÍ PTAČÍ OBLASTI BESKYDY
		HRANICE PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ
		HRANICE EVROPSKÝ VÝZNAMNÝCH LOKALIT
		PAMÁTNÉ STROMY
		REGISTROVANÉ VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ PROGNOZNÍHO ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (OBJEKT, AREÁL)
		OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
		OCHRANNÉ PÁSMO TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m OD HRANICE POZEMKU
		OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
		ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
		OBJEKTY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ ZAŘAZENÉ DO SKUPINY A/B

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
		LANOVÁ DRÁHA
		SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ) S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		OSTATNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CHODCE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÁ PÁSMO DRÁHY
		LYŽÁŘSKÉ VLEKY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ZDROJ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REDUKČNÍ VENTIL
		ÚPRAVNA VODY
		ARMATURNÍ ŠACHTA
		ŘAD OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU (OOV)
		ŘAD PITNÉ VODY
		PŘIVADĚČ UŽITKOVÉ VODY
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		VÝSTUPNÍ OBJEKT KANALIZACE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		OHRÁZOVÁNÍ
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
		ZATRUBNĚNÝ TOK
		VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 bar) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		PÁTEŘNÍ HORKOVOD
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SŤ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVI

