

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

ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTU
		HRANICE OKRESU
		HRANICE MĚSTA
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2010
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE NAVRŽENÝCH PLOCH ZELENE NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÉ
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY ZELENE NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ ROZPTYLENÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY DRAŽNÍ
		PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESŮ
		PLOCHY LESOPARKŮ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		PLOCHY SKLÁDEK
		HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY, TOTOŽNÁ S HRANICÍ PTAČÍ OBLASTI BESKYDY
		HRANICE PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ
		HRANICE EVROPSKY 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

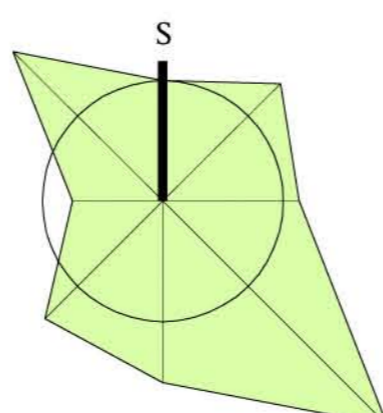
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

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 PÍTNÉ VODY
		PŘIVADĚČ UŽITKOVÉ VODY
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		VÝÚSTNÍ 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 SÍŤ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVY



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 - 494
ZPRACOVATEL : ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ	
OBJEDNATEL : MĚSTO TŘINEC	DATUM : ŘÍJEN 2011