

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TROJANOVICE

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
BI	BI	R BI	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
BH			BYDLENÍ HROMADNÉHO
SO	SO	R SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
RR			REKREACE RODINNÉ
RP	RP		REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
VZ	VZ	R VZ	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	VS-E		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN
	VS-B		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZPRACOVÁNÍ BIOODPADU
VS-TD			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TECHNICKÝCH DVORŮ
SV	SV		SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
ZV	ZV		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
TN			TĚŽBY NEROSTŮ
ZDD			ZAJIŠTĚNÍ DŮLNÍCH DĚL
TI			TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZZ			ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
Z			ZEMĚDĚLSKÉ
SN			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L			LESNÍ
PR			PŘÍRODNÍ - PŘÍRODNÍ REZERVACE
	ÚSES		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
VV	VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
K	K		KOMUNIKACÍ
DS			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		LANOVÉ DRÁHY
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		LOKALITY HROMADNÝCH GARÁŽÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA DRAH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE PITNÉ VODY
		ÚPRAVNÝ VODY
		ZDROJE PITNÉ VODY - VRTY
		JÍMÁNÍ PITNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		SBĚRAČE DŮLNÍCH VOD
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		ÚPRAVA TOKU
		RUŠENÉ JEVI
		VEDENÍ VVN 220 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		PRŮZKUMNÝ VRT S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ ČRA
		RADIORELÉOVÝ SPOJ TELEFÓNICA O2
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2016
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBYVACÍ PROSTORY
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ (PLOŠNÁ)
		ÚZEMÍ VE VLIVĚCH DŮLNÍ ČINNOSTI
		ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
		STARÉ DŮLNÍ DÍLO
		STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
		NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (NATURA 2000)
		PTAČÍ OBLAST (NATURA 2000)
		OCHRANNÉ PÁSMA NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY - AREÁLU PUSTEVEN
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		OCHRANNÁ PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
		PAMÁTNÝ STROM
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		VÁLEČNÉ HROBY
		ZVONIČKA
		OCHRANNÁ PÁSMA ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (S POPISEM)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIODOR

POZNÁMKA:
ZÁJEM MINISTERSTVA OBRANY ČR:
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TROJANOVICE SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 543
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. J. ŠKVAJN, ING. V. ŠKVAJN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ	
POŘIZOVATEL: OBEC TROJANOVICE	