

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TROJANOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
BI	BI	BI	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
BH			BYDLENÍ HROMADNÉHO
SO	SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV	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	VZ	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	VS-E		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN
VS-B	VS-B		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZPRACOVÁNÍ BIOODPADU
VS-TD			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TECHNICKÝCH DVORŮ
SV	SV		SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	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	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 PÁSKA
		OCHRANNÁ PÁSKA DRAH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPAČÍ 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
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
		OCHRANNÁ PÁSKA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSKA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		ÚPRAVA TOKU
		RUŠENÉ JEVY
		VEDENÍ VVN 220 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSKEM
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSKEM
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSKEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSKEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		PRŮZKUMNÝ VRT S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ ČRA
		RADIORELÉOVÝ SPOJ TELEFONICA O2
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		POPIS PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2023
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY PŘESTAVBY)
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBÝVACÍ PROSTORY
		LOŽISKA NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		MAPOVANÉ SVAHOVÉ NESTABILITY PLOŠNÉ (AKTIVNÍ / DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ A UKLIDNĚNÉ)
		MAPOVANÉ SVAHOVÉ NESTABILITY BODOVÉ (AKTIVNÍ / DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ)
		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 PÁSKO 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 PÁSKA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
		PAMÁTNÝ STROM
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - JÁDROVÁ ÚZEMÍ
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - KRITICKÁ MÍSTA
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		OCHRANNÉ PÁSKO NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY AREÁLU PUSTEVEN
		HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY
		ARCHITEKTONICKY CENNÉ STAVBY
		VÁLEČNÉ HROBY
		ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ UAN II
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (S POPISEM)

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TROJANOVICE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSKU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TROJANOVICE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TROJANOVICE JE SITUOVÁNO V ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TROJANOVICE JE ÚZEMÍM S PŘEDPOKLÁDANÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY.



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ	
POŘIZOVATEL: OBEC TROJANOVICE	DATUM: ZÁŘÍ 2023