

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TROJANOVICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### 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	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
I/58		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
III/4835		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVŇOVÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		LOKALITY HROMADNÝCH GARÁŽÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÁ PÁSMO 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
		ÚPRAVNÍ VODY
		ZDROJE PITNÉ VODY - VŘTY
		JÍMÁNÍ PITNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		SBĚRAČE DŮLNÍCH VOD
		ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		ÚPRAVA TOKU
		RUŠENÉ JEVY
		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 TELEFONICA O2
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA

#### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2018
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	1/Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	1/P1	PLOCHY PŘESTAVBY (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY PŘESTAVBY)
	ZV1	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ)
		DOBÝVACÍ PROSTORY
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ (PLOŠNÁ)
	B <sub>1</sub> , C <sub>1</sub> , C <sub>1.1</sub>	ÚZEMÍ VE VLIVECH DŮLNÍ ČINNOSTI
	C <sub>2</sub>	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 PÁSMO 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 PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
		PAMÁTNÝ STROM
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
		DÁLKOVÉ MIGRAČNÍ KORIDORY
		NEMOVITĚ KULTURNÍ PAMÁTKY
		VÁLEČNÉ HROBY
		ZVONIČKA
		OCHRANNÁ PÁSMO ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (S POPISEM)
<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>		
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

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.

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

DATUM: ŘÍJEN 2018