

ÚZEMNÍ PLÁN TROJANOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

A.5 HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		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

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
	LES		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
VV	VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
K	K		KOMUNIKACÍ
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2023
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	3Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	3P1	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY PŘESTAVBY)
	ZV1	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
	R1	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODOR
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIODOR
	R1 RBK	POPIS PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		LANOVÉ DRÁHY
		SILNICE I. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE



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. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ

POŘIZOVATEL: OBEC TROJANOVICE

DATUM: ZÁŘÍ 2023