

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TICHÁ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

### 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
SO	SO		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV	OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
OH			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
ZZ	ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
VS	VS		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
TI			TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS - E			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNÝ FOTOVOLTAICKÉ
ZV	ZV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELEŇ VEŘEJNÉ
PV	PV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
VV			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
SN			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
SN			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L			LESNÍ
Z			ZEMĚDĚLSKÉ
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	K		KOMUNIKACÍ
ÚSES	ÚSES		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

#### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		KORIDORY PRO VEDENÍ VVN 400kV NADZEMNÍ

#### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 2. 2018
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	1/Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	PV1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH S OZNAČENÍM
	ZV1	PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELEŇ VEŘEJNÉ
	1/R1	PLOCHY REZERV S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ REZERVY)
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ AKTIVNÍCH (PLOŠNÝCH/BODOVÝCH)
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ OSTATNÍCH (PLOŠNÝCH/BODOVÝCH)
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN - TĚŽENÝCH
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN - NETĚŽENÝCH
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		STARÁ DŮLNÍ DÍLA
		STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		VZDÁLENOST 50 m OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		VZDÁLENOST 25 m OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU PODBESKYDÍ
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE RYBNÍKY
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTROVANÉ
		STANOVISŤE VÝZNAMNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ (VODNÍ TOK TICHÁVKY)
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIKORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY
		OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - MIGRAČNÍ KORIDORY
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - KRITICKÁ MÍSTA
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		KŘÍŽE / KAPLIČKY / POMNÍKY (PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU)
		VYHLÍDKOVÉ BODY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU: POMNÍKY - VÁLEČNÉ HROBY

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNIC I. TŘÍDY (ÚPRAVA ŠÍRKOVÉ KATEGORIE)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ (ÚPRAVA ŠÍRKOVÉ KATEGORIE)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		SAMOSTATNÉ STEZKY PRO CYKLISTY / CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH
		PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMO (silnice I. třídy - 50 m; silnice II a III. třídy - 15 m)
		OBALOVÉ KŘIVKY DOSTUPNOSTI ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r=400 m)

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 220 a 400 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (GREEN GAS DPB)
		PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (GREEN GAS DPB)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (RWE SMP)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY (TELEFÓNICA O2)
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		ŘADY PITNÉ VODY
		ZDROJE VODY
		ČERPACÍ STANICE VODY
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE 1.STUPNĚ
		PŘIVADĚČE VODY OOV
		VYPOUŠTĚNÍ OOV
		KATODOVÁ OCHRANA OOV
		REDUKČNÍ VENTILY
		VODOJEMY ZEMNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VÝTLAČNÉ
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
		ČERPACÍ STANICE KANALIZACE
		VYMEZENÉ AKTIVNÍ ZÓNY
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI, ZÍDKY
		STUDÁNKA
		RUŠENÍ JEVU

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TICHÁ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TICHÁ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE TICHÁ JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY VE SMYSLU par. 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
	<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b> OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530
ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 369
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAJN	
OBJEDNATEL: OBEC TICHÁ	DATUM: PROSINEC 2021