

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU DOLNÍ TOŠANOVICE

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
VS	VS	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
VV	VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L		LESNÍ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DZ		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
	USES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
---		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
---		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2010
	Z1	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
	VV1	OZNAČENÍ PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH
↑		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ
---		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
---		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
✕		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
---		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÚRY
---		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
	▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
	---	LOKÁLNÍ BIODORIDORY ÚSES
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		VYHLÍDKOVÉ BODY
	---	OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ DOLNÍ TOŠANOVICE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU
LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
---		RYCHLOSTNÍ SILNICE
---		SILNICE II. A III. TŘÍDY
---		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA (rychlostní silnice - 100m; silnice II. a III. třídy - 15m)
---		REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
---		OCHRANNÁ PÁSMA DRAH (regionální dráha - 60m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
---		PŘIVADĚČE OOV
---		VODOJEMY ZEMNÍ
		VODOJEMY VĚŽOVÉ
		ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY
		ZDROJE PITNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ŽUMPY
		ODLUČOVAČE OLEJŮ
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEPS a.s.)
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ Distribuce a.s.)
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ Distribuce a.s.)
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV ZÁVĚSNÉ, KABELOVÉ
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (tlak nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY KOMUNIKAČNÍ PŘENOSOVÉ SÍTĚ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 495

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. J. ŠKVAJN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. I. MIČKOVÁ, Bc. L. MASSAROTTO, A. STREJČKOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC DOLNÍ TOŠANOVICE

DATUM: SRPEN 2010