

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ TOŠANOVICE PRŮZKUMY A ROZBORY

B.4 PROBLÉMOVÝ VÝKRES

1 : 5 000

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 5. 2009

FUNKČNÍ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	PLOCHY BYDLENÍ - RODINNÉ DOMY
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY SPORTU
	PLOCHY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY VÝROBY - LEHKÝ PRŮMYSL, VÝROBNÍ SLUŽBY, DROBNÁ VÝROBA
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
	PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ - ZAHRADY
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	VODNÍ TOKY
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
	PLOCHY LESNÍ - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
	PLOCHY PŘÍRODNÍ ZELENĚ
	PLOCHY MOKŘADŮ
	ODVODNĚNÉ POZEMKY

ZÁMĚRY VYPLÝVAJÍCÍ ZE SCHVÁLENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, NOVÉ ZÁMĚRY A NÁMĚTY OBCE DOLNÍ TOŠANOVICE, OBČANŮ

ZÁMĚRY

	PLOCHY BYDLENÍ - RODINNÉ DOMY
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
	ŘADY PITNÉ VODY
	VĚŽOVÉ VODOJEMY
	ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV VČETNĚ TRAFOSTANICE
	VÝHLEDOVÁ TRASA KOMUNIKACE DLE PLATNÉHO ÚP
	NAVRŽENÁ TRASA MÍSTNÍ KOMUNIKACE DLE PLATNÉHO ÚP
	NAVRŽENÁ TRASA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE DLE PLATNÉHO ÚP
	NAVRŽENÁ TRASA STEZKY PRO CHODCE DLE PLATNÉHO ÚP
	NAVRŽENÁ CYKLOTURISTICKÁ TRASA DLE PLATNÉHO ÚP
	NAVRŽENÁ PARKOVACÍ PLOCHA DLE PLATNÉHO ÚP
	NAVRŽENÁ TRASA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ZÁMĚR OBCE

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SPRÁVNÍCH ROZHODNUTÍ A NADŘÁZENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
	LOŽISKA VÝHRADNÍ
	SESUVY POTENCIÁLNÍ
	CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
	CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY
	LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES - FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIOKORIDORY ÚSES - FUNKČNÍ
	PŘIVADĚČE OOV
	ŘADY PITNÉ VODY
	VODNÍ ZDROJE
	STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ŽUMPY
	ODLUČOVAČE OLEJŮ
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
	STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
	DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY KOMUNIKAČNÍ PŘENOSOVÉ SÍTĚ
	RADIORELÉOVÉ SPOJE
	REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
	RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
	MOSTY, LÁVKY PRO PĚŠÍ
	OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA (rychlostní silnice - 100 m; silnice II. a III. třídy - 15 m; železniční trať - 60 m)

NAVRŽENÁ OCHRANNÁ PÁSMA

	OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
--	------------------------------------



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.R.WITOSOVÁ, ING.V.ŠKVAJN, ING.J.ŠKVAJN, ING.M.SOCHOROVÁ, ING.P.ŠÍŘINA		
OBJEDNATEL :	OBEC DOLNÍ TOŠANOVICE	DATUM :	ČERVEN 2009