

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ TOŠANOVICE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

## A.5 ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ

### HRANICE / INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2018
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
		PLOCHY PŘESTAVBY (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY PŘESTAVBY)
		OZNAČENÍ PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH

### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BOKORIDORY

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
		RYCHLOSTNÍ SILNICE
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

### ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		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
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY KOMUNIKAČNÍ PŘENOSOVÉ SÍTĚ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		KORIDOR PRO VEDENÍ ZVN 400 kV
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC DOLNÍ TOŠANOVICE

DATUM: ČERVEN 2018