

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ TOŠANOVICE

## A.4 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

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

| STAV | NÁVRH |  |
|------|-------|--|
|      |       | HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE               |
|      |       | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2010     |
|      |       | OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH              |
|      |       | OZNAČENÍ PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH |

### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

| STAV | NÁVRH |                    |
|------|-------|--------------------|
|      |       | LOKÁLNÍ BIOCENTRA  |
|      |       | LOKÁLNÍ BIKORIDORY |

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH |                                       |
|------|-------|---------------------------------------|
|      |       | PŘIVADĚČE OOV                         |
|      |       | GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY            |
|      |       | VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY              |
|      |       | VODOJEMY ZEMNÍ                        |
|      |       | VODOJEMY VĚŽOVÉ                       |
|      |       | ZDROJE PITNÉ VODY                     |
|      |       | ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY            |
|      |       | REDUKČNÍ VENTILY                      |
|      |       | STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|      |       | STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE             |
|      |       | STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE              |
|      |       | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD                |
|      |       | ŽUMPY                                 |
|      |       | ODLUČOVAČE OLEJŮ                      |
|      |       | PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV          |



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. MARTINA SOCHOROVÁ

OBJEDNATEL: OBEC DOLNÍ TOŠANOVICE

DATUM: SRPEN 2010