

ÚZEMNÍ PLÁN TICHÁ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1

4. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STAV | NÁVRH | REZERVA | |
|------|-------|---------|--|
| | | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY |
| | | | ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY |
| | | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNY FOTOVOLTAICKÉ |
| | | | PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ |
| | | | PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH |
| | | | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | | SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | | | SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY) |
| | | | LESNÍ |
| | | | ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ |
| | | | KOMUNIKACÍ |
| | | | PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY |

HRANICE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 2. 2018 |

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | KORIDORY PRO VEDENÍ VVN 400kV NADZEMNÍ |

ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRA |
| | | LOKÁLNÍ BIKORIDORY |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRA |
| | | REGIONÁLNÍ BIKORIDORY |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|------------------------------|
| | | SILNICE I., II. A III. TŘÍDY |
| | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | 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 VÝTLAČNĚ |
| | | 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 |



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 - 369 |
| ZPRACOVATEL: | ING. MARTINA KRAUSOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ, ING. ZDEŇKA VESELÁ | | |
| OBJEDNATEL: | OBEC TICHÁ | DATUM: | ČERVEN 2019 |