

ZMĚNA Č. 1

ÚZEMNÍHO PLÁNU TROJANOVICE

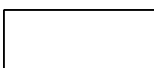
A.4 HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ

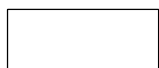
PLOCHY ZMĚN



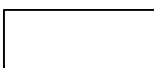
BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO



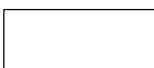
SMÍŠENÉ OBYTNÉ



OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
- VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY



OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH
A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ

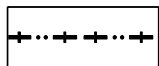


KOMUNIKACÍ

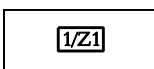
INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV

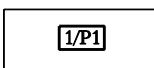
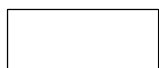
NÁVRH



HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2018



ZASTAVITELNÉ PLOCHY
(ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)

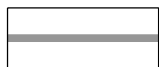


PLOCHY PŘESTAVBY
(ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY PŘESTAVBY)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

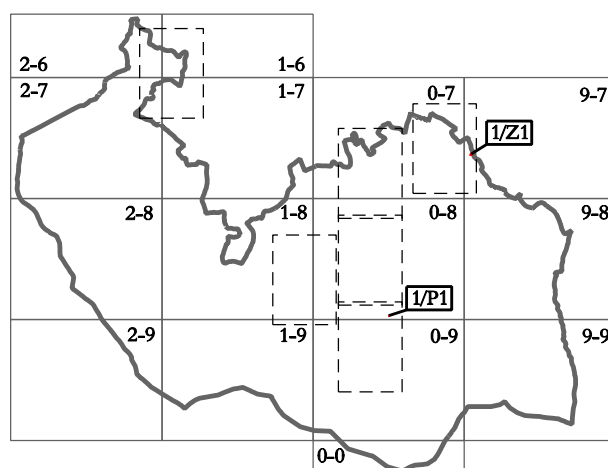
STAV

NÁVRH



MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

VÝŘEZY Z MAPOVÝCH LISTŮ



ÚZEMNÍ PLÁN TROJANOVICE

A.4 HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

| STAV | | | NÁVRH | | | PLOCHY S ROZDĚLENÍM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | INFORMACE O ÚZEMÍ | | |
|------|-------|--|---------------|-------------|----------------|--|------|-------|------------------------------------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | | STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA | | STAV | NÁVRH | STAV | NÁVRH | |
| | | GRAVITAČNÍ ŘÁDY PITNÉ VODY | | | | BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍHO | | | | | HRANICE OBCE |
| | | VÝTLAČNÉ ŘÁDY PITNÉ VODY | | | | BYDLNÍ HROMADNÉHO | | | | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2016 |
| | | ŘÁDY UŽITKOVÉ VODY | | | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ | | | | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM |
| | | ZEMNÍ VODOJEMY | | | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY | | | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENÉ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM |
| | | ČERPAČÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE PITNÉ VODY | | | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ | | | | | |
| | | ÚPRAVNÝ VODY | | | | REKREACE RODINNÉ | | | ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
| | | ZDROJE PITNÉ VODY - VKTY | | | | REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU | | | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | JÍMÁNÍ PITNÉ VODY | | | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ | | | | | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | REDUKČNÍ VENTILY | | | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTŘÁREN | | | | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE | | | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZPRACOVÁNÍ BIOODPADU | | | | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | | | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TECHNICKÝCH DVORŮ | | | | | NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | | | | SMÍŠENÉ VÝROBNÍ | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | | |
| | | SBĚRAČE DOLNÍCH VOD | | | | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENÉ VEŘEJNÉ | | | | | LANOVÉ DRÁHY |
| | | ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD | | | | TĚŽBY NEROSTŮ | | | | | SILENICE I A II. TŘÍDY |
| | | ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ | | | | ZAJIŠTĚNÍ DŮLNÍCH DĚL | | | | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD | | | | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | | | MOSTY NA KOMUNIKAČNÍCH, LÁVKY PRO CHODCE |
| | | OCHRANNÁ PÁSKA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ | | | | ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY | | | | | |
| | | OCHRANNÁ PÁSKA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ | | | | ZEMĚDĚLSKÉ | | | | | |
| | | OCHRANNÁ PÁSKA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ I. STUPNĚ | | | | SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | | | | | |
| | | ÚPRAVA TOKU | | | | LESNÍ | | | | | |
| | | KUŠENÉ JEVY | | | | PŘÍRODNÍ - PŘÍRODNÍ REZERVACE | | | | | |
| | | | | | | PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | | | | |
| | | | | | | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | | | |
| | | | | | | KOMUNIKAČNÍ | | | | | |
| | | | | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ | | | | | |

