



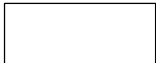







ZMĚNA Č. 1

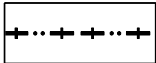


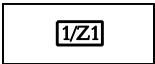
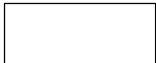
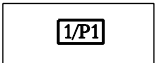
ÚZEMNÍHO PLÁNU TROJANOVICE

A.5 HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ 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 |

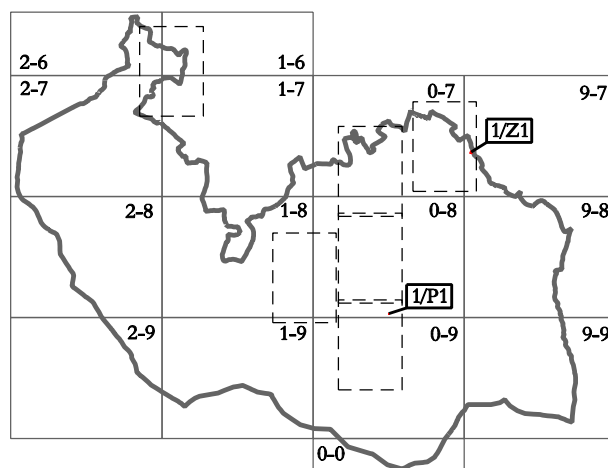
INFORMACE O ÚZEMÍ

| 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.5 HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

| STAV | | NÁVRH | PLOCHY S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | INFORMACE O ÚZEMÍ | |
|------|--|--|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|-------|
| STAV | | NÁVRH | STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA | STAV | NÁVRH |
| | | VEDENÍ VN 220 KV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM | | | | | |
| | | VEDENÍ VN 110 KV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM | | | | | |
| | | TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 KV | | | | | |
| | | VEDENÍ VN 22 KV NADZEMNÍ - VODIČS BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM | | | | | |
| | | VEDENÍ VN 22 KV NADZEMNÍ - KABELOVÉ | | | | | |
| | | VEDENÍ VN 22 KV PODZEMNÍ - KABELOVÉ | | | | | |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAPOSTANICE | | | | | |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM | | | | | |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ | | | | | |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD | | | | | |
| | | PRŮZKUMNÝ VRT S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ | | | | | |
| | | VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ | | | | | |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL | | | | | |
| | | RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ | | | | | |
| | | RADIORELEVOVÝ SPOJ ČRA | | | | | |
| | | RADIORELEVOVÝ SPOJ TELFONICA O2 | | | | | |
| | | MALÁ VODNÍ ELEKTŘARNA | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

