

ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU BRUZOVICE

5. ENERGETIKA, SPOJE

MĚŘÍTKO 1 : 5000

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | RUŠENÍ JEVU |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | ZELENĚ SOUKROMÉ |
| | | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ |
| | | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY |
| | | NEURBANIZOVANÉ - LESNÍ |
| | | NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY |
| | | SPECIFICKÉ - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY |

INFORMACE O ÚZEMÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2016 |
| | | LOKÁLNÍ BIODORIDORY ÚSES (FUNKČNÍ, NEFUNKČNÍ) |
| | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |

LEGENDA PODTISKU - ENERGETIKA, SPOJE ÚP BRUZOVICE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV |
| | | ZELENĚ SOUKROMÉ |
| | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADNICTVÍ |
| | | VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - FARMOVÝ CHOV ZVĚŘE |
| | | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ |
| | | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | NEURBANIZOVANÉ - PŘÍRODNÍ (VZROSTLÁ ZELENĚ / MOKŘADY) |
| | | NEURBANIZOVANÉ - LESNÍ |
| | | NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY |
| | | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ |

ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | VEDENÍ VVN 400, 220 a 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | STAV: VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2 a.s. |
| | | DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU) |
| | | OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ RADIOKOMUNIKACE a.s. |
| | | RADIORELÉOVÝ SPOJ |

HRANICE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 8. 2008 |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

| FUNKČNÍ | NEFUNKČNÍ | |
|---------|-----------|------------------------|
| | | LOKÁLNÍ BIOCENRA |
| | | LOKÁLNÍ BIODORIDORY |
| | | REGIONÁLNÍ BIODORIDORY |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|------------------------------------|
| | | SILNICE II. A III. TŘÍDY |
| | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY |
| | | MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ |