



ÚZEMNÍ PLÁN BRAVANTICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ Č.4

I.B.3. HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY |
| | | KORIDOR PRO VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY PZ2 – ZÁMĚR ZDVOJENÍ |
| | | VTL PLYNOVOD |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL |
| | | HLAVNÍ ZÁSOBOVACÍ TRASA STL PLYNOVODU |
| | | ROZVODY STL PLYNOVODU V OBCI |
| | | NAPOJENÍ ROZVOJOVÝCH LOKALIT NA STL PLYNOVOD |
| | | DÁLKOVÝ KABEL |
| | | RADIORELÉOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ |
| | | RUŠENÁ VEDENÍ |

VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY = PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ, DŘÍVE OZNAČENO JAKO VVTL PLYNOVOD

| | | |
|--|--|---|
| | | KATASTRÁLNÍ HRANICE |
| | | ROZVOJOVÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ |
| | | ROZVOJOVÉ PLOCHY PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ, SPORT |
| | | ROZVOJOVÉ PLOCHY PRO VÝROBU |
| | | VODNÍ TOKY A PLOCHY |
| | | TĚLESA SILNIC A DÁLNICE |
| | | AKTUÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA |
| | | VRSTEVNICE |

| | | | |
|------------------------|--|--|---------|
| | OZNAČENÍ DOKUMENTACE: | ÚZEMNÍ PLÁN BRAVANTICE – ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ Č.4 | |
| | OBJEDNATEL: | OBEC BRAVANTICE | |
| | POŘIZOVATEL: | MĚSTSKÝ ÚŘAD V BÍLOVCI | |
| | ZHOTOVITEL: | Ing.arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | Ing.arch.KATEŘINA BUSCHOVÁ | |
| ZPRACOVATELÉ: | Ing.arch.KATEŘINA BUSCHOVÁ | EXPEDICE: | 07/2018 |
| | Ing.arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ PIERRE BUSCH, architecte DPLG | MĚŘITKO: | 1:5000 |

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘITKA 1:5000

