



| | |
|-----------------------|---|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.11.2016 |
| | PLOCHY ZASTAVITELNÉ |
| | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ |
| | PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV |
| | PLOCHY, KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE |
| PLYNOVOD | |
| | VTL PLYNOVOD |
| | STL PLYNOVOD |
| | OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU |
| | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU |
| ELEKTROROZVODY | |
| | ELEKTRO VRCHNÍ VEDENÍ VVN |
| | ELEKTRO VRCHNÍ VEDENÍ VV |
| | TRAFOSTANICE |
| | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRO VEDENÍ |
| TELEKOMUNIKACE | |
| | OPTICKÉ A SLABOPROUDÉ VEDENÍ |
| | RADIORELEOVÉ VEDENÍ |

LEGENDA:
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.11.2016
 PLOCHY ZASTAVITELNÉ

PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
 PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
 PLOCHY, KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE

PLYNOVOD
 VTL PLYNOVOD
 STL PLYNOVOD
 OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU

ELEKTROROZVODY
 ELEKTRO VRCHNÍ VEDENÍ VVN
 ELEKTRO VRCHNÍ VEDENÍ VV
 TRAFOSTANICE
 OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRO VEDENÍ

TELEKOMUNIKACE
 OPTICKÉ A SLABOPROUDÉ VEDENÍ
 RADIORELEOVÉ VEDENÍ

| | | |
|--|---|--|
| | ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP TUTLEKY | |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVEL KRAMÁŘ | |
| OBJEDNATEL: OBEC TUTLEKY | PŘÍZVUK: MÚ KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ | STUPEŇ: ÚP DATUM: 16.2.2018 Č. ZAKÁZKY: 47-2016 VÝKRES: I.B.4 |
| VÝKRES VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY: PLYNOVOD, ELEKTROROZVODY, SPOJE 1:5000 | | |