

ČLENĚNÍ ÚZEMÍ - HRANICE

- hranice katastrálního území
- hranice zastavěného území obce
- hranice zastavitelné plochy
- hranice ploch a koridorů územních rezerv
- hranice ploch pro ověření územní studie
- rozhraní ploch se stejným způsobem využití

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- VYHL. č. 501/2006 Sb.
- | | | |
|------|-------|----------------|
| stáb | návrh | územní rezervy |
|------|-------|----------------|
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 - PLOCHY PŘESTAVBY
 - §9 - DOPRAVA
 - §7 - VEŘ. PROSTRANSTVÍ (area)
 - §13 - VODNÍ PLOCHY A TOKY
 - §13 - VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

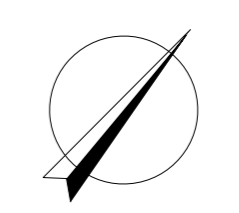
- | | | |
|------|-------|--|
| stáb | návrh | vodovodní přívaděč |
| stáb | návrh | vodovodní řád pit.vody místního vodovodu |
| stáb | návrh | stoka splaš.kanalizace šikové páteří |
| stáb | návrh | stoka splaš.kanalizace páteří |
| stáb | návrh | stoka dešťové kanalizace páteří |

TI - ENERGETIKA

- | | | |
|------|-------|-----------------------------------|
| stáb | návrh | venkovní vedení VN 1-35 kV |
| stáb | návrh | rušená venkovní vedení VN 1-35 kV |
| stáb | návrh | trafostanice distribuční |
| stáb | návrh | OP vedení VN |
| stáb | návrh | plynovod STL |

TI - SPOJE

- | | | |
|------|-------|--------------------|
| stáb | návrh | radioteleová trasa |
| stáb | návrh | TK kabel důlkový |



Ing.arch.Ivan Vojta - ARCHITEKTONICKÉ SLUŽBY, PORADENSTVÍ

OBEC PRACE
UZEMNÍ PLÁN

1.02.2 - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
1:5000

autorský systém SUTK
výřkový systém BPV říjen 2009 grafika: ZK-BRNO s.r.o.