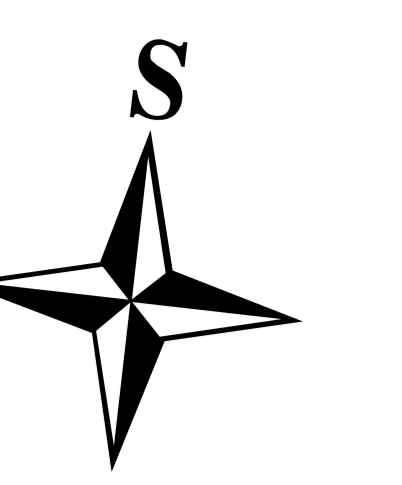


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BOR

VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

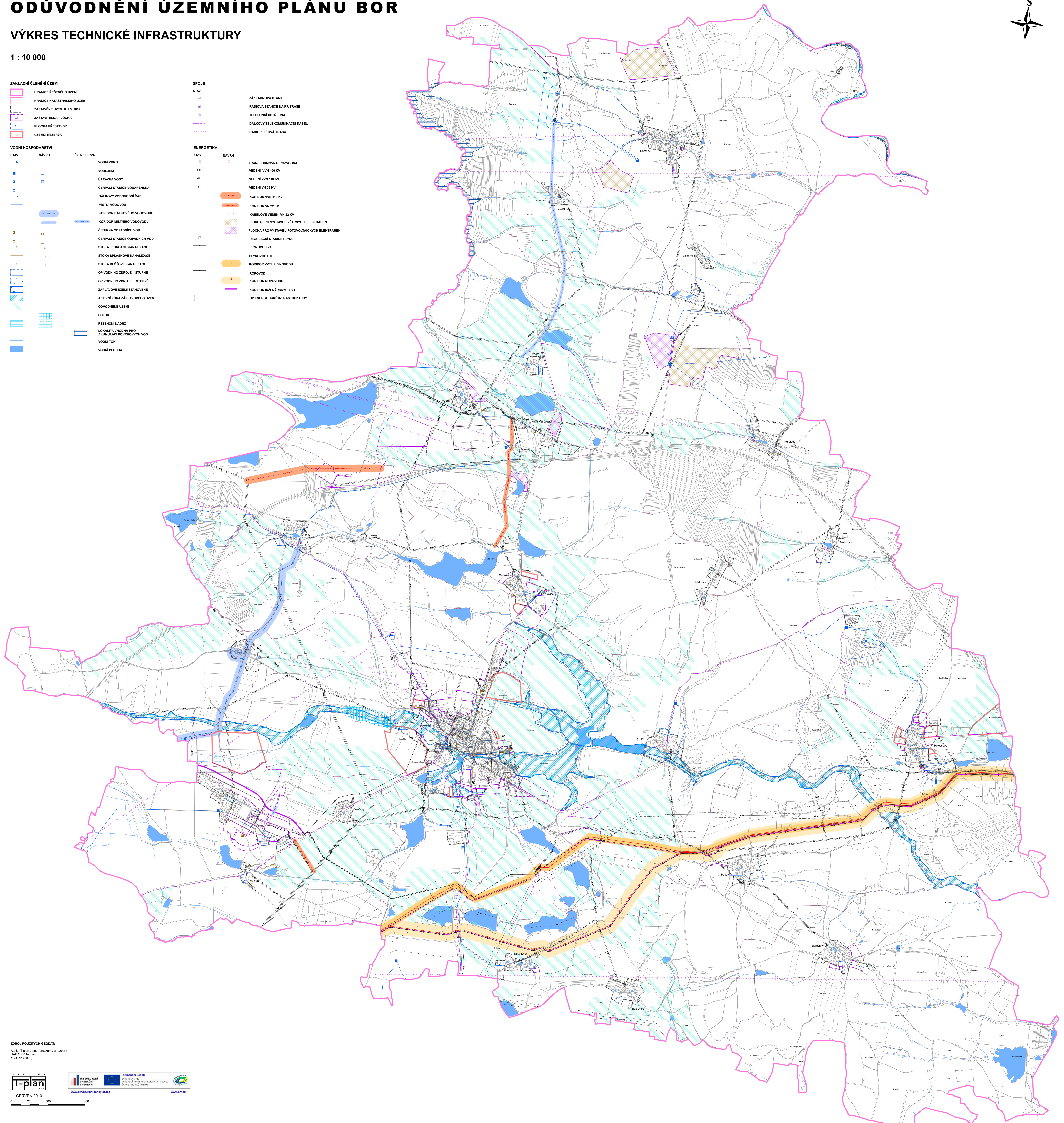
1 : 10 000



- ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.5. 2009
 - ZASTAVITELNÁ PLOCHA
 - PLOCHA PŘESTAVBY
 - ÚZEMNÍ REZERVA

- VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- | | | |
|---|--|---|
| <p>STAV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VODNÍ ZDROJ ■ ÚPRAVNA VODY ■ ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ ■ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD ■ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE ■ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ■ OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ ■ OP VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ ■ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ ■ AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ■ ODVODNĚNÉ ÚZEMÍ ■ POLDR ■ RETENČNÍ NADRŽ ■ LOKALITA VÝHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD ■ VODNÍ TOK ■ VODNÍ PLOCHA | <p>NÁVRH</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ VODNÍ ZDROJ ■ ÚPRAVNA VODY ■ ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ ■ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD ■ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE ■ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ■ OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ ■ OP VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ ■ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ ■ AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ■ ODVODNĚNÉ ÚZEMÍ ■ POLDR ■ RETENČNÍ NADRŽ ■ LOKALITA VÝHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD ■ VODNÍ TOK ■ VODNÍ PLOCHA | <p>UZ. REZERVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ VODNÍ ZDROJ ■ VODOJEM ■ ÚPRAVNA VODY ■ ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ ■ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD ■ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE ■ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ■ OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ ■ OP VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ ■ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ ■ AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ■ ODVODNĚNÉ ÚZEMÍ ■ POLDR ■ RETENČNÍ NADRŽ ■ LOKALITA VÝHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD ■ VODNÍ TOK ■ VODNÍ PLOCHA |
|---|--|---|

- SPOJE**
- STAV
 - - - NÁVRH
- ZÁKLADNÍ STANICE**
- RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
 - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
 - DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
 - RADIORELEVÁ TRASA
- ENERGETIKA**
- NÁVRH
 - - - NÁVRH
- TRANSFORMOVNÁ, ROZVODNA**
- VEDENÍ VVN 400 KV
 - VEDENÍ VVN 110 KV
 - VEDENÍ VN 22 KV
 - KORIDOR VVN 110 KV
 - KORIDOR VN 22 KV
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV
 - PLOCHA PRO VÝSTAVBU VĚTRNÝCH ELEKTŘÁREN
 - PLOCHA PRO VÝSTAVBU FOTOVOLTACKÝCH ELEKTŘÁREN
 - REGULÁČNÍ STANICE PLYNU
 - PLYNOVOD VTL
 - PLYNOVOD STL
 - KORIDOR VVTL PLYNOVODU
 - ROPOVOD
 - KORIDOR ROPOVODU
 - KORIDOR INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - OP ENERGETICKE INFRASTRUKTURY



ZDROJÍ POUŽITÝCH GEODAT:
 Atelex T-plan s.r.o. – průzkumy a rozbor
 ÚAP-ORP Tachov
 © SUZK (2008)