

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 24. 3. 2021
- ZASTAVITELNÁ PLOCHA
- PLOCHA PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVY | |
|----------------------|-------------|----------------|--|
| | | | R1 BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH |
| | | | BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | | REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI |
| | | | REKREACE - ZAHRADKÁŘSKÁ KOLONIE |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY |
| | | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - CENTRÁLNÍ ZÓNA |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - LETECKÁ |
| | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ - VÝROBNÍ A KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | ZELĚN - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH |
| | | | ZELĚN - ZAHRADY A SADY |
| | | | ZELĚN - OSTATNÍ |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | | PLOCHY LESNÍ |
| | | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ |
| | | | PLOCHY K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| | | | PLOCHY K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ |

DOPRAVA

- | STAV | NÁVRH | ÚZ. REZERVA | |
|------|-------|-------------|---|
| | | | DÁLNIČE |
| | | | SILNICE I. TŘÍDY |
| | | | SILNICE II. TŘÍDY |
| | | | SILNICE III. TŘÍDY |
| | | | KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY |
| | | | KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY |
| | | | KORIDOR SILNICE III. TŘÍDY |
| | | | KORIDOR MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | | ROZŠÍŘENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | | PLOCHA PRO JEDNOSTRANNÝ STŘEDNÍ DĚLICÍ OSTRŮVEK |
| | | | ÚPRAVA KRÍŽOVATKOVÉHO PROSTORU |
| | | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ |
| | | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ |
| | | | MODERNIZACE A OPTIMALIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATI |
| | | | CYKLISTICKÉ TRASY A STEZKY |
| | | | KORIDOR STEZKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY |
| | | | PĚŠÍ TRASA |
| | | | PARKOVACÍ A ODSTAVNÁ PLOCHA |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- | NÁVRH | ÚZ. REZERVA | |
|-------|-------------|--|
| | | VODOJEM |
| | | ÚPRAVA VODY |
| | | KORIDOR DÁLKOVÉHO VODOVODU |
| | | KORIDOR MÍSTNÍHO VODOVODU |
| | | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | POLDR |
| | | RETEŇNÍ NÁDRŽ |
| | | LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI PŮVRHOVÝCH VOD |
| | | OBJEKT PROTIPŮVODŮVÉ OCHRANY |

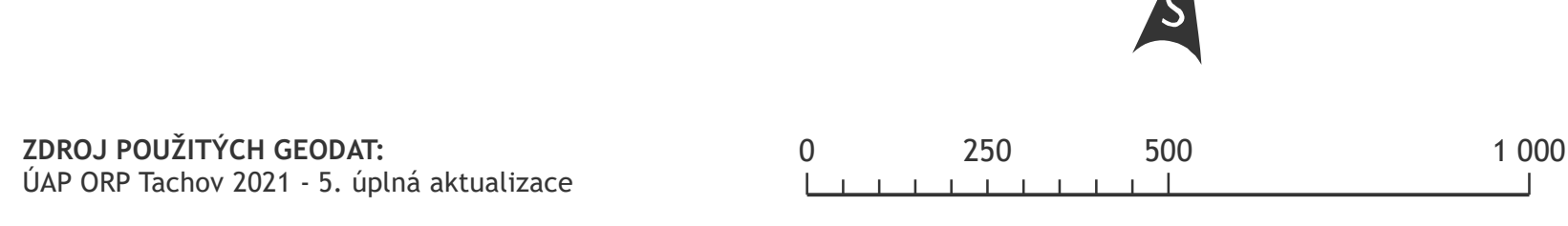
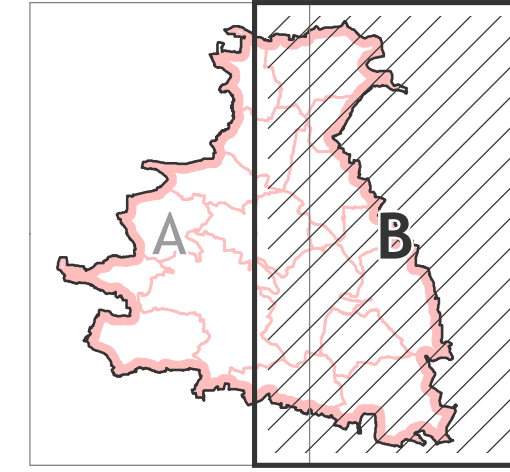
ENERGETIKA

- | NÁVRH | ÚZ. REZERVA | |
|-------|-------------|---------------------------|
| | | TRANSFORMOVNA, ROZVODNA |
| | | KORIDOR VVN 110 KV |
| | | KORIDOR VN 22 KV |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV |
| | | KORIDOR ROPOVODU |
| | | KORIDOR INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | FUNKČNÍ | NEFUNKČNÍ | |
|---------|-----------|-----------------------|
| | | REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR |

KLAD LISTŮ



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který vydal poslední změnu územního plánu:	Zastupitelstvo města Bor
Pořadové číslo poslední změny územního plánu:	4
Číslo usnesení:	
Datum nabytí účinnosti poslední změny územního plánu:	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele Jména a příjmení:	Ing. Václav Říha
Funkce:	vedoucí odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu Bor
Podpis:	
Otisk úředního razítka:	