

LEGENDA

| | |
|--|---------------------------|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |

LEGENDA HV a KV

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
PLOCHY ZASTAVĚNÉHO A ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ

| plochy stabilizované | plochy změn | územní rezervy | |
|----------------------|-------------|----------------|--|
| SV | SV | SV-R | SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské |
| RI | | | REKREACE plochy pro individuální rekreaci |
| OV | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ ostatní |
| OS | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení |
| OH | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ hřbitovy |
| PV | PV | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ vč. veřejné zeleně |
| DS | DS | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| VD | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ |
| VS | | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ drobná a řemeslná výroba |
| ZS1 | | | NEZASTAVITELNÉ ZAHRADY A SADY |

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

| plochy stabilizované | plochy změn | |
|----------------------|-------------|--------------------------------|
| NZ | NZ | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| NL | | PLOCHY LESNÍ |
| NS | NS | PLOCHY TRAVNÍCH POROSTŮ |
| ZS2 | | NEZASTAVITELNÉ ZAHRADY A SADY |
| W | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| NP | | PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIOCENTRA) |
| NP | NP | PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIOKORIDORY) |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, OPK

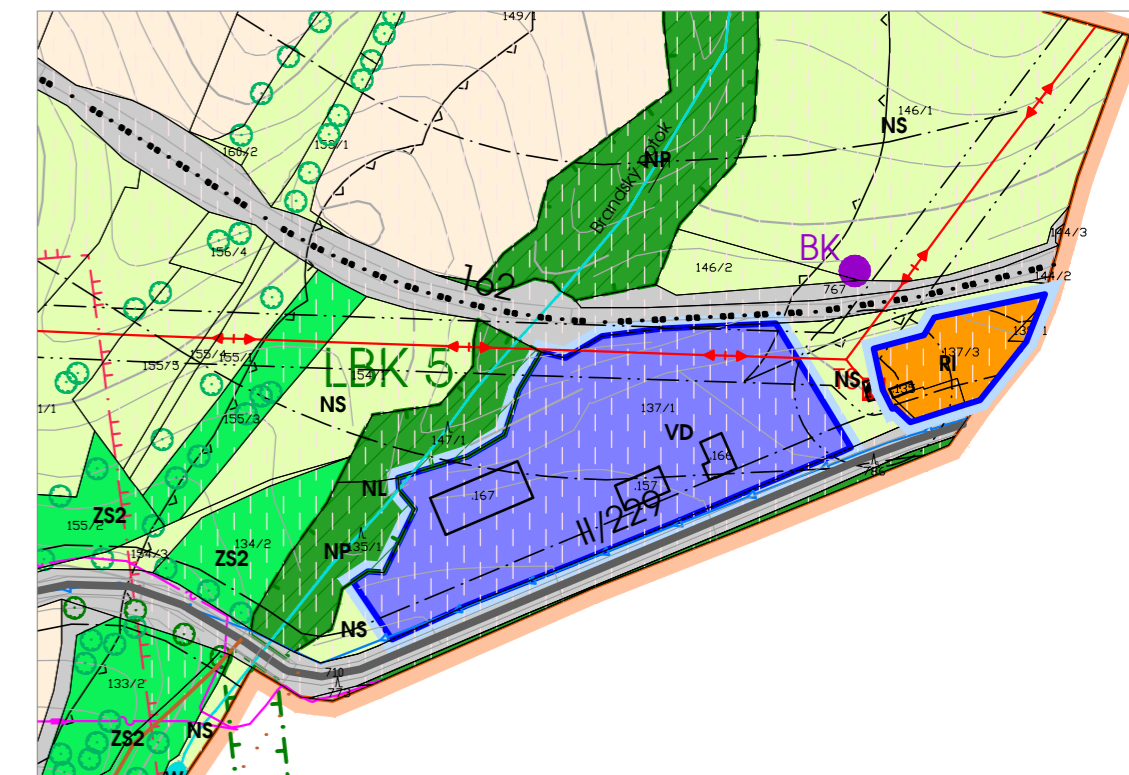
| stav | návrh | |
|------|-------|--------------------------|
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - LBC |
| | | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - LBK |
| | | IP - INTERAKČNÍ PRVKY |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

| stav | návrh | |
|------|-------|-----------------------------|
| | | PAMÁTNÝ STROM |
| | | POMNÍK |
| | | KŘÍŽEK |
| | | SILNIČNÍ MOST |
| | | LÁVKA PRO PĚŠÍ |
| | | STROM - STROMOŘADÍ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO LESA |
| | | CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ |
| | | LOŽISKA EVIDOVANÁ VÝHRADNĚ |
| | | LOŽISKA EVIDOVANÁ PROGNÓZNĚ |
| | | PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ |

TECHNICKÉ LIMITY

| | |
|--|------------------------------------|
| | OP VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ |
| | OP TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | OP DOPRAVNÍCH TRAS A ZAŘÍZENÍ |
| | VODNÍ PLOCHY A TOKY / NEEXISTUJÍCÍ |
| | BOD KONTAMINACE |



PILA BRANT

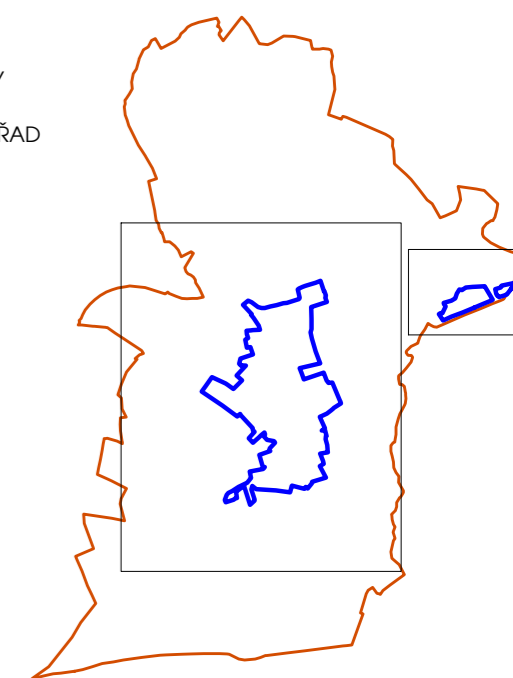
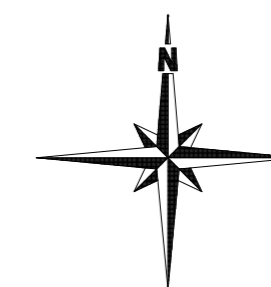
LEGENDA VI

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| stav | návrh | k obnově | |
|------|-------|----------|--|
| | | | PĚŠÍ TRASY A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | | KOMUNIKACE (SILNICE) II. A III. TŘÍDY |
| | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | | ZASTÁVKY BUS |
| | | | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ A VLEČKY |
| | | | VZDUŠNÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 400kV (VVN) |
| | | | VZDUŠNÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22kV (VN) |
| | | | KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22kV (VN) |
| | | | TRAFOSTANICE |
| | | | RADIORELEOVÉ VYSÍLAČE A JEJICH OP |
| | | | RADIORELEOVÉ TRASY |
| | | | DÁLKOVÝ TELEFONNÍ KABEL |
| | | | MÍSTNÍ TELEFONNÍ KABEL |
| | | | ZRUŠENÉ VEDENÍ |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| stav | návrh | |
|------|-------|----------------------|
| | | VODOJEM |
| | | PŘÍVADĚČ PITNÉ VODY |
| | | HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD |



| | | |
|---|--|-----------------|
| | zpracovatel: Ing. arch. Ivana Tichá, Sokolská 66, 273 64 Doksy | měřítko: 1:2880 |
| | pořizovatel: OÚ Příčina, čp. 67, 270 35 pošta Petrovice | datum: 10/2014 |
| | vypracoval: Ing. arch. Jan Uchytil, Heřmanova 37, 170 00 Praha 7 | stupeň dok.: ÚP |
| <h1>ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍČINA</h1> <h2>KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:2880</h2> | | č. paré: II.1b |
| | | č. výkresu: |