

ÚZEMNÍ PLÁN BABICE

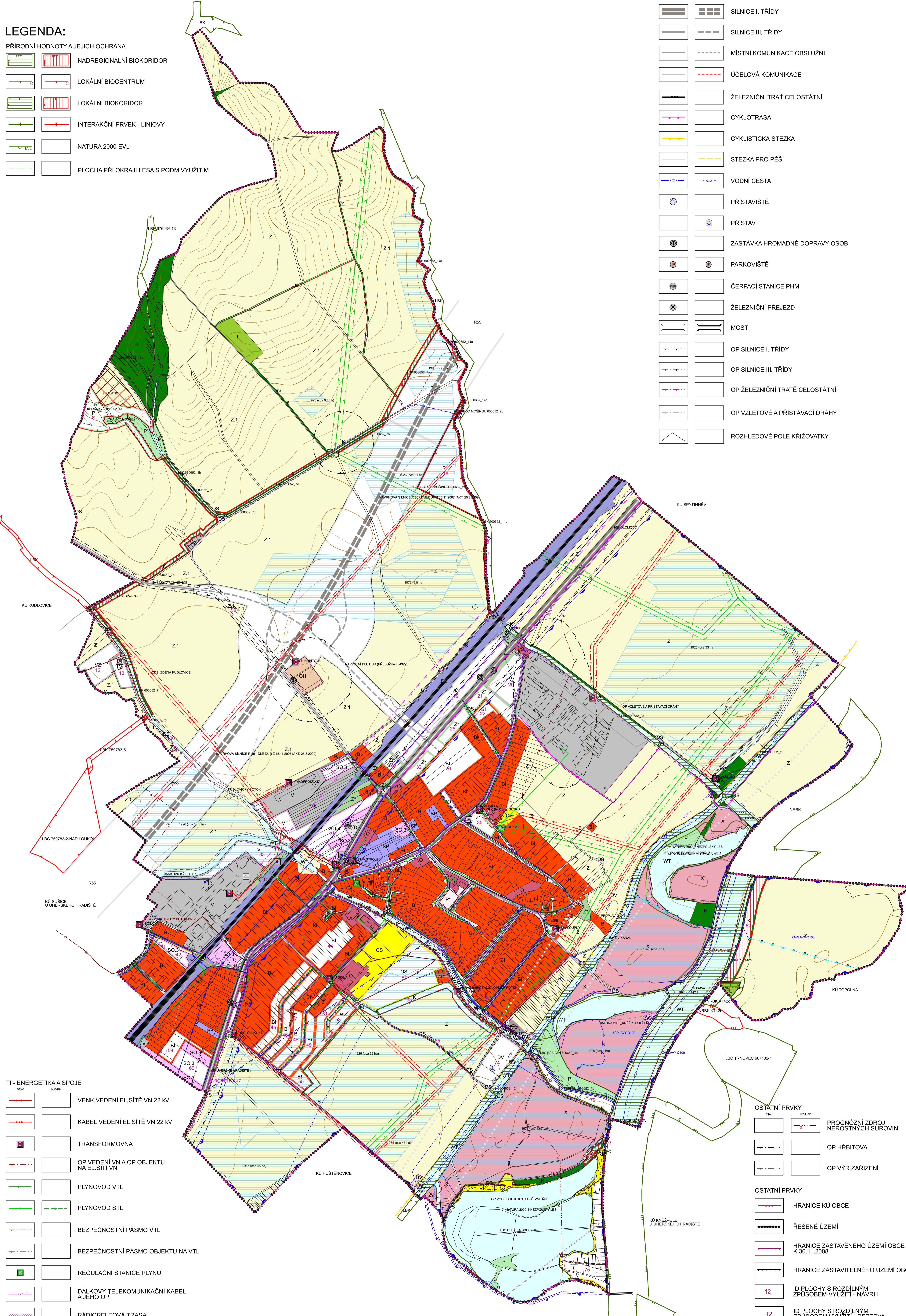
KOORDINAČNÍ VÝKRES

1:5000

LEGENDA:

PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA

- NADREGIONÁLNÍ BIODIVORITNÍ KORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIODIVORITNÍ KORIDOR
- INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ
- NATURA 2000 EVL
- PLOCHA PŘI OKRAJI LEŠA S PODM. VYUŽITÍM



DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- SILNICE I. TŘÍDY - RYCHLOSTNÍ
- SILNICE I. TŘÍDY
- SILNICE III. TŘÍDY
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÍ
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
- CYKLOTRASA
- CYKLISTICKÁ STEZKA
- STEZKA PRO PĚŠÍ
- VODNÍ CESTA
- PŘÍSTAVIŠTĚ
- PŘÍSTAV
- ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
- PARKOVIŠTĚ
- ČERPAČÍ STANICE PHM
- ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
- MOST
- OP SILNICE I. TŘÍDY
- OP SILNICE III. TŘÍDY
- OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
- OP VZLETOVÉ A PŘÍSTAVACÍ DRÁHY
- ROZHLEDOVÉ POLE KŘÍŽOVATKY

BYDLNÍ

- PLOCHY PRO BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ

REKREACE

- PLOCHY RODINNÉ REKREACE

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
- PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
- PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY

SMÍŠENÉ VYUŽITÍ

- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ
- PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
- PLOCHY PRO VODNÍ DOPRAVU
- PLOCHY PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

- PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
- PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
- PLOCHY PRO ZEMĚL. A LESNICKOU VÝROBU

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

- PLOCHY VODNÍ A TOKY

PLOCHY ZELENÉ

- PLOCHY SIDELNÍ ZELENÉ
- PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ

PLOCHY PŘÍRODNÍ

- PLOCHY PŘÍRODNÍ

PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ

- PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ
- PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ SPECIFICKÉ

PLOCHY LESNÍ

- PLOCHY LESNÍ

PLOCHY SPECIFICKÉ

- PLOCHY SPECIFICKÉ

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- VODOVODNÍ ŘAD SKUPIN.VODOVODU A JEHO OP
- MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP
- ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
- PÁTĚRNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJI OP
- STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJI OP
- STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A JEJI OP
- ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
- PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
- OP VOD.ZDROJE 2.ST VNITŘNÍ
- OP VOD.ZDROJE 2.ST VNĚJŠÍ
- CHOPAV
- OPRÁV.PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU
- PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
- RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIUVU POVODNĚ
- PRŮLEH
- PLOCHA ODVODNĚNÁ
- OSTATNÍ PRVKY
- VINIČNÍ TRATI
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ Q100
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ Q20

TI - ENERGETIKA A SPOJE

- VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV
- KABEL.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV
- TRANSFORMOVNA
- OP VEDENÍ VN A OP OBJEKTU NA EL.SÍTĚ VN
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OBJEKTU NA VTL
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU
- DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP
- RÁDIOTELEOVÁ TRASA
- ZÁKLADNOVÁ STANICE

OSTATNÍ PRVKY

- PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
- OP HRBITOVA
- OP VYR.ZAŘIZENÍ

OSTATNÍ PRVKY

- HRANICE KÚ OBCE
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 30.11.2008
- HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE
- ID PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NAVRH
- ID PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - REZERVA
- ROZHRAŇNÍ PLOCH SE SHODNOU FUNKCÍ

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
PRŮBĚH ÚČINNOSTI ZASTAVITELSTVA OBCE BABICE	
OBČANSKÝ ÚŘAD	
OBČANSKÝ ÚŘAD UHERSKÉHO HRADÍŠTĚ	
OBČANSKÝ ÚŘAD UHERSKÉHO HRADÍŠTĚ	

VIZUALCAD	
PROJEKTOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉHO HRADÍŠTĚ	OBDOBÍ: 02/2011
PROJEKTOVATEL: VIZUALCAD, s.r.o.	OBDOBÍ: 1:5000
PROJEKTOVATEL: ING.ARCH.RADOSLAV ŠPŮK	OBDOBÍ: 11
PROJEKTOVATEL: ING. PETR KOCOUREK	
ÚZEMNÍ PLÁN BABICE	
KOORDINAČNÍ VÝKRES	
NAVRH	