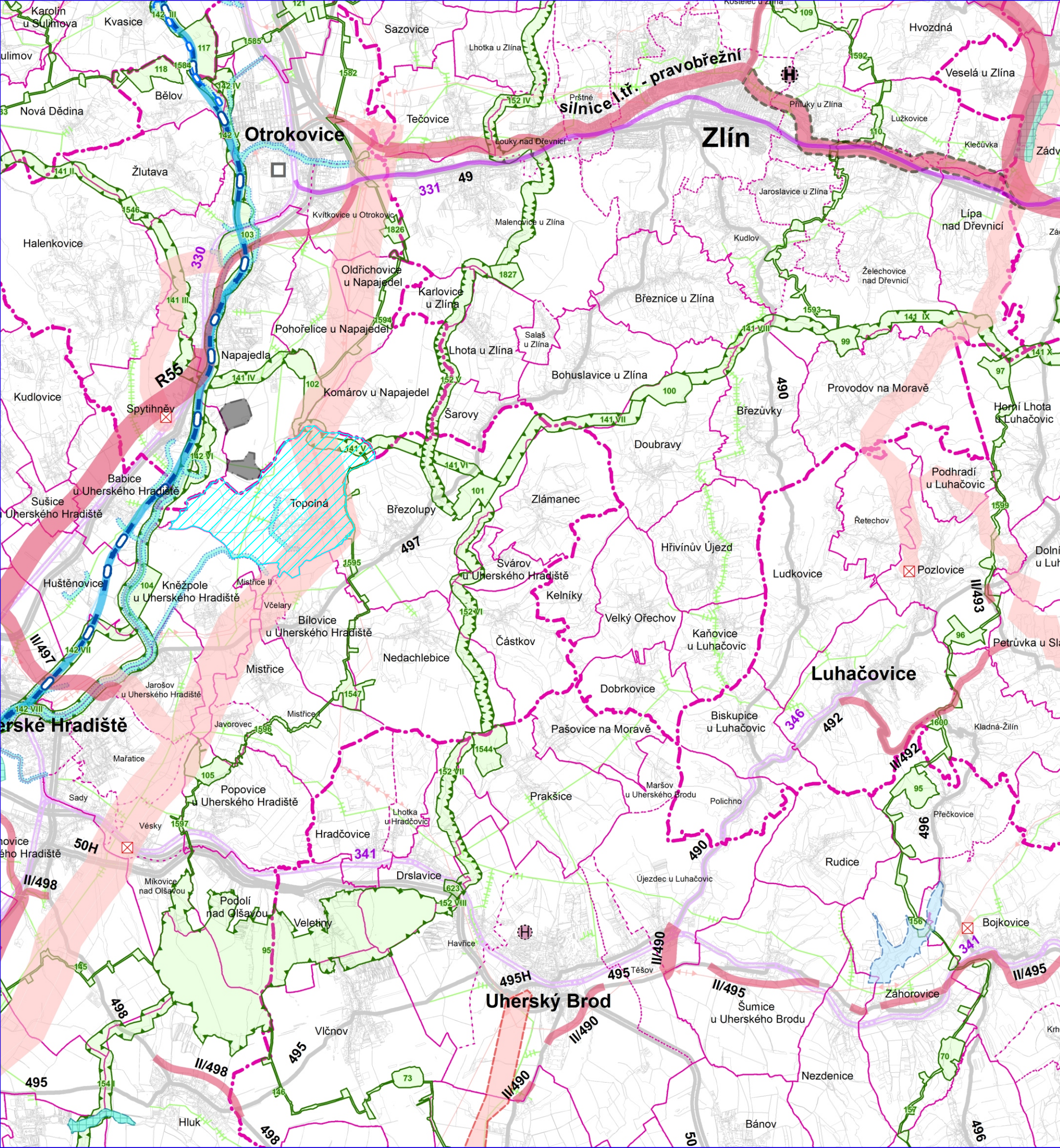
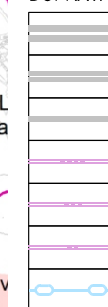


# ÚZEMNÍ PLÁN TOPOLNÁ



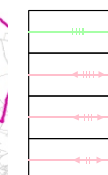
## JEVY INFORMATIVNÍ

STAV  
DOPRAVA



- RYCHLOSTNÍ SILNICE
- SILNICE I. TŘÍDY
- SILNICE II. TŘÍDY
- TRANSITNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
- ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
- VODNÍ CESTA (BAŤOVÝ KANÁL)

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA



- PLYNOVOD VTL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 KV

## HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

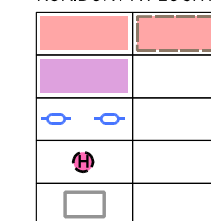


- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

## JEVY SCHVALOVANÉ

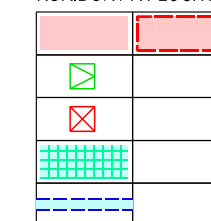
NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

### KORIDORY A PLOCHY DOPRAVY



- RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE I. TŘÍDY, SILNICE II. TŘÍDY
- ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
- SPLAVNĚNÍ MORAVY (V PRODLOUŽENÍ BAŤOVA KANÁLU)
- HELIPORT MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU (POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ V RÁMCI SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE)
- PŘEKLADIŠTĚ (POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ V RÁMCI SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE)

### KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



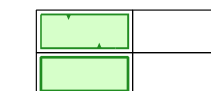
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 KV A 110 KV
- OBJEKT NA PLYNOVODNÍ SÍTI
- OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI
- SUCHÁ VODNÍ NÁDRŽ
- OCHRANNÝ VAL

### PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN



- PLOCHA TĚŽBY

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

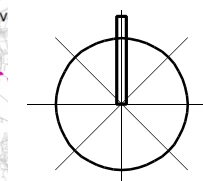


- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODORIDOR
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODORIDOR

### ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ



- KORIDOR DLE ÚV ČR č. 635/1996
- VODNÍ NÁDRŽ
- PLOCHA PRO OCHRANU POHLEDOVÉHO HORIZONTU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		
Porizovatel: Městský úřad Uherské Hradiště, odbor architektury, plánování a rozvoje	Zak.č.: 09/2008	Arch.č.: 456/09
Obec: Topolná   Okres: Zlín   Kraj: Zlínský	Formát: 4 A4	Stupeň: NÁVRH
Akce: ÚZEMNÍ PLÁN TOPOLNÁ	Datum: 07/2009	Měřítko: 1:100000
Obsah: VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	Č.v.: B.2.1	