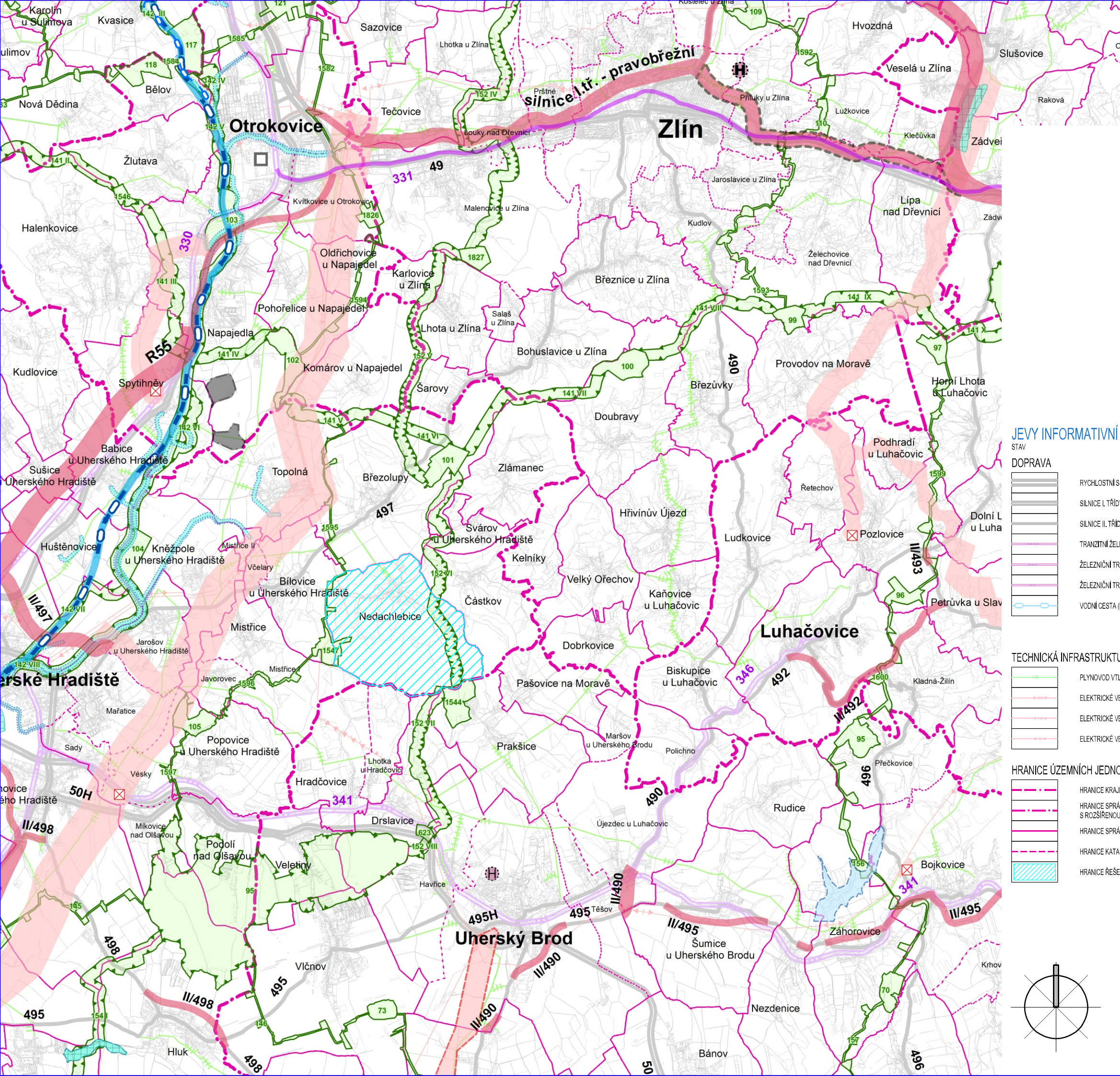


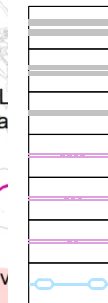
# ÚZEMNÍ PLÁN NEDACHLEBICE



## JEVY INFORMATIVNÍ

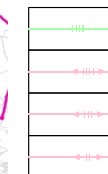
STAV

### 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

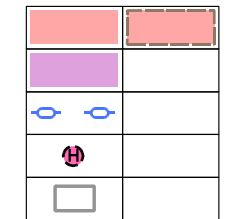


- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

## JEVY SCHVALOVANÉ

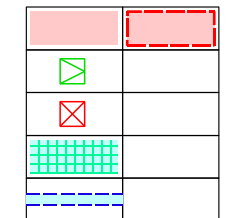
NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

### 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



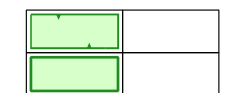
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 KV A 110 KV
- OBJEKT NA PLYNOVODNÍ SÍTI
- OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI
- SUCHÁ VODNÍ NÁDRŽ
- OCHRANNÝ VAL

### PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN



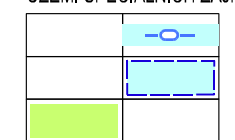
- PLOCHA TĚŽBY

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

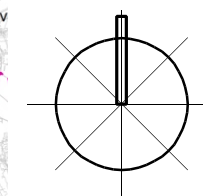


- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODOR
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODOR

### ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ



- KORIDOR DLE ÚV ČR E 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.: 12/2008
Obec: Nedachlebice   Okres: Uherské Hradiště   Kraj: Zlínský	Arch.č.: 459/09
Akce:	Formát: 2 A4
	Stupeň: NÁVRH
	Datum: 07/2009
	Měřítko: 1:100000
Obsah: VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	Č.v.: B.2.1