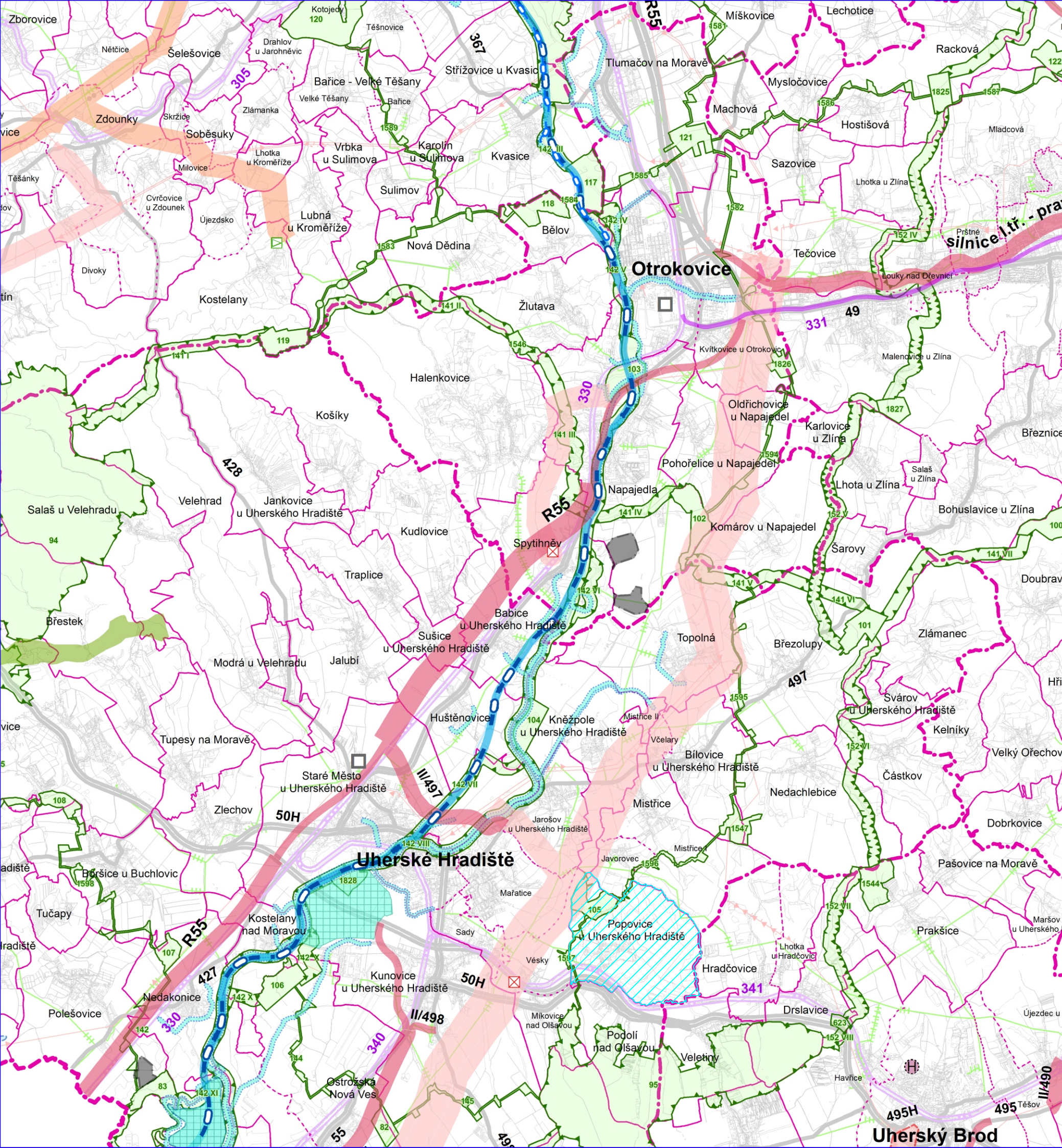


ÚZEMNÍ PLÁN POPOVICE



JEVY INFORMATIVNÍ

STAV

DOPRAVA

	RYCHLOSTNÍ SILNICE
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	TRANZITNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
	VODNÍ CESTA (BAŤŮV 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 KRAJSKÉHO VÝZNAMU (POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ V RÁMCI SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE)
	PŘEKLADIŠTĚ (POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ V RÁMCI SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE)

KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	PLYNOVOD VVTL A VTL
	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

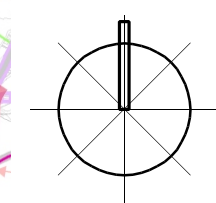
	PLOCHA TĚŽBY
--	--------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODORIDOR

ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ

	KORIDOR DLE ÚV ČR č. 635/1996
	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.: 08/2008
Obec: Popovice Okres: Uherské Hradiště Kraj: Zlínský	Arch.č.: 460/09
Akce:	Formát: 2 A4
	Stupeň: NÁVRH
	Datum: 08/2009
	Měřítko: 1:100000
Obsah: VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	Č.v.: B.2.1