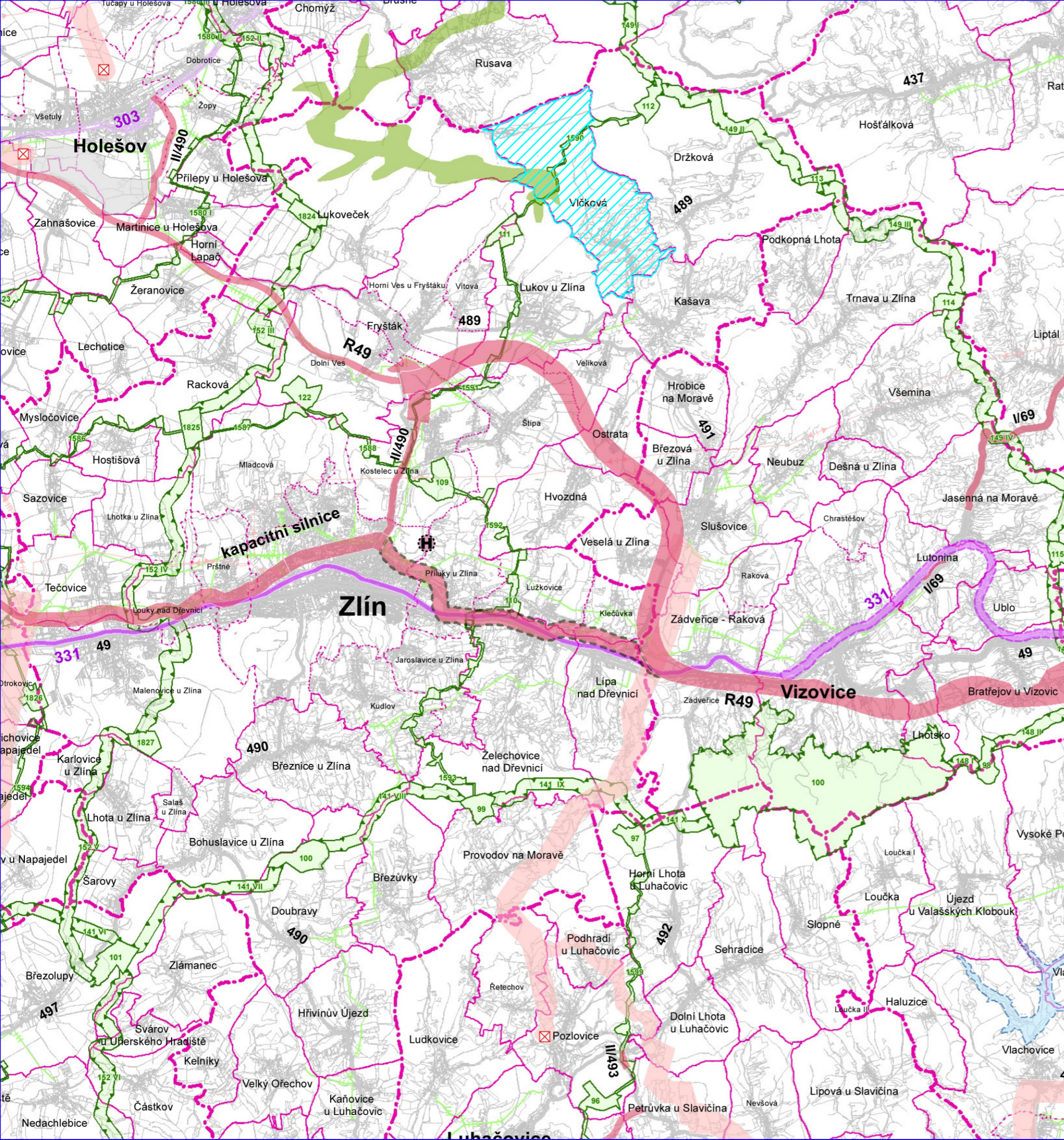




ÚZEMNÍ PLÁN VLČKOVÁ



JEVY INFORMATIVNÍ

STAV

DOPRAVA

	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	PLYNOVOD VTL
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 KV

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

	HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
	HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ OBCE VLČKOVÁ

JEVY SCHVALOVANÉ

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVY

	RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE I. TŘÍDY, SILNICE II. TŘÍDY
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
	HELIPIST NA MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU (POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ V RÁMCI SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE)

KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 KV A 110 KV
	OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI

PLOCHY PRO VÝROBU

	PLOCHA VÝROBY
--	---------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

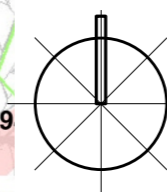
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIOKORIDOR

ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ

	VODNÍ NÁDRŽ
	PLOCHA PRO OCHRANU POHLEDOVÉHO HORIZONTU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

B.II.5



URBANISMUS ING.ARCH. BERGMANNOVÁ	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ING. D. ZÁKRAVSKÁ	 Ing. arch. T. Bergmannová
DOPRAVA ING. R. NEČAS	KRAJINA ARVITA P	
ZÁS. ELEKTR. ENERGIÍ ING. K. LEČBYCH	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ V. EICHLER	VEDOUcí PROJEKTANT ING.ARCH. BERGMANNOVÁ
OBJEDNATEL OBEC TEČOVICE		ČÍS. ZAKÁZKY 04-12
ÚZEMNÍ PLÁN VLČKOVÁ PŘÍLOHA Č. 4		FORMÁT 2 A4
		DATUM ZÁŘÍ 2013
		ÚČEL ÚPD
		MĚŘÍTKO 1:100 000
		č.v. B.II.5