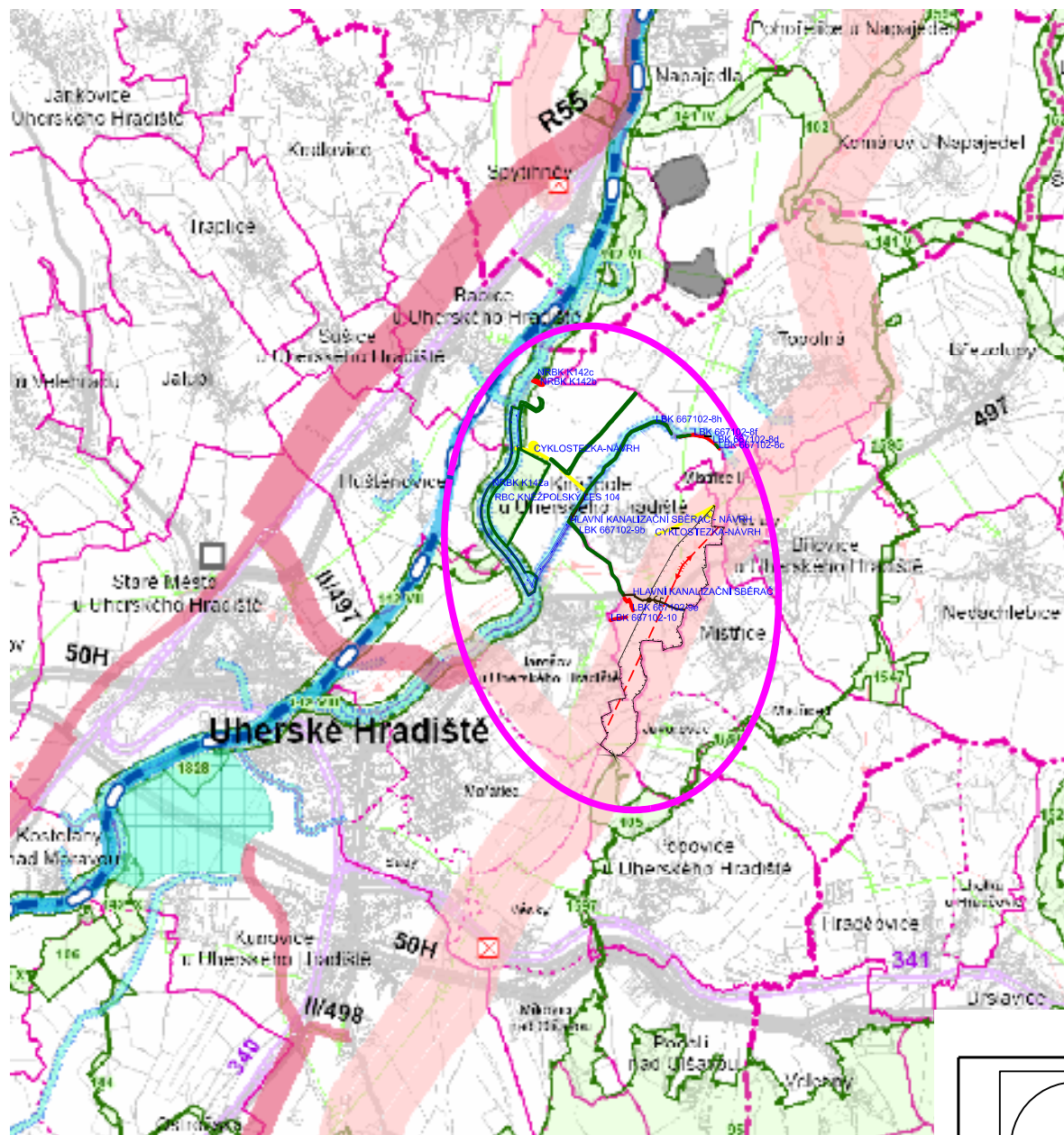


ÚZEMNÍ PLÁN KNĚŽPOLE

NÁVRH

1:100 000



LEGENDA :

		VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ ZVN 400 KV
		KORIDOR PRO VEDENÍ EL. SÍTĚ ZVN 400 KV
		BIOCENTRA, BIOKORIDORY
		CYKLOSTEZKA
		HLAVNÍ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

LEGENDA
JEVY INFORMATIVNÍ

typ:

DEKORACE

	silnice
	vyhledání silnice
	silnice I. třídy
	silnice II. třídy
	trasy III. třídy
	trasy IV. třídy
	trasy V. třídy
	trasy VI. třídy
	trasy VII. třídy
	trasy VIII. třídy
	trasy IX. třídy
	trasy X. třídy
	trasy XI. třídy
	trasy XII. třídy
	trasy XIII. třídy
	trasy XIV. třídy
	trasy XV. třídy
	trasy XVI. třídy
	trasy XVII. třídy
	trasy XVIII. třídy
	trasy XIX. třídy
	trasy XX. třídy

II. KATEGORIE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	plynovod VYTL
	plynovod VI
	elektrické vedení 300 kV
	elektrické vedení 220 kV
	elektrické vedení 110 kV
	elektrické vedení 10 kV
	elektrické vedení 0,4 kV

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území

LEGENDA
JEVY SCHVALOVANÉ

typ:

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVY

	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
	vyhledání silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy

KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	plynovod VYTL a VTL
	elektrické vedení 400 kV a 110 kV
	elektrické vedení 220 kV
	elektrické vedení 110 kV
	elektrické vedení 10 kV
	elektrické vedení 0,4 kV
	elektrické vedení 0,4 kV
	elektrické vedení 0,4 kV
	elektrické vedení 0,4 kV
	elektrické vedení 0,4 kV
	elektrické vedení 0,4 kV

PLOCHY PRO VÝROBU

	plocha výroby
--	---------------

PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN

	plocha těžby
--	--------------

ÚZEMNÍ SVĚTLÉ MÍSTNÍ OCHRANA PŘÍRODY

	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky
	ochranná zóna přírodní památky

ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZNAMŮ

	koridor dle ÚP č. 002/1980
	vodní nádrž
	plocha pro ochranu vodních zdrojů
	plocha pro ochranu vodních zdrojů
	plocha pro ochranu vodních zdrojů

	ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
	SPÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL: ZASTUPITELSTVO OBCE KNĚŽPOLE	
	ČÍSLO USNEŠENÍ:	
	DATUM VYDÁNÍ:	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ZHOTOVITELĚ: ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK	DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:	
DATUM: _____	PODPIS ZODPOVĚDNÉ OSOBY: _____	
	POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ
	JMÉNO A PRŮJMĚNÍ:	
	FUNKCE:	
	PODPIS:	_____
(otisk autorizačního razítka)	(oprávněná úřední osoba pořizovatele)	(otisk úředního razítka)

VISUALCAD s.r.o. kontakt: mobil: 608 888 574 tel./fax: 572 551 754 e-mail: info@visualcad.cz www.visualcad.cz	POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ	
	ZHOTOVITEL:	VISUALCAD, S.R.O. Poštovní 253, 686 01 Uherské hradiště, IČO 25568329, DIČ CZ25568329	
	VYPRACOVAL:	ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ: ING. PETR KOCOUREK
	PODPIS:	_____	PODPIS: _____

NÁZEV DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN KNĚŽPOLE		DATUM VYHOTOVENÍ: 09/2009
NÁZEV VÝKRESU:	ŠIRŠÍ VZTAHY	FÁZE DOKUMENTACE: NÁVRH	MĚŘÍTKO: 1 : 100 000
			ČÍSLO VÝKRESU: II/2