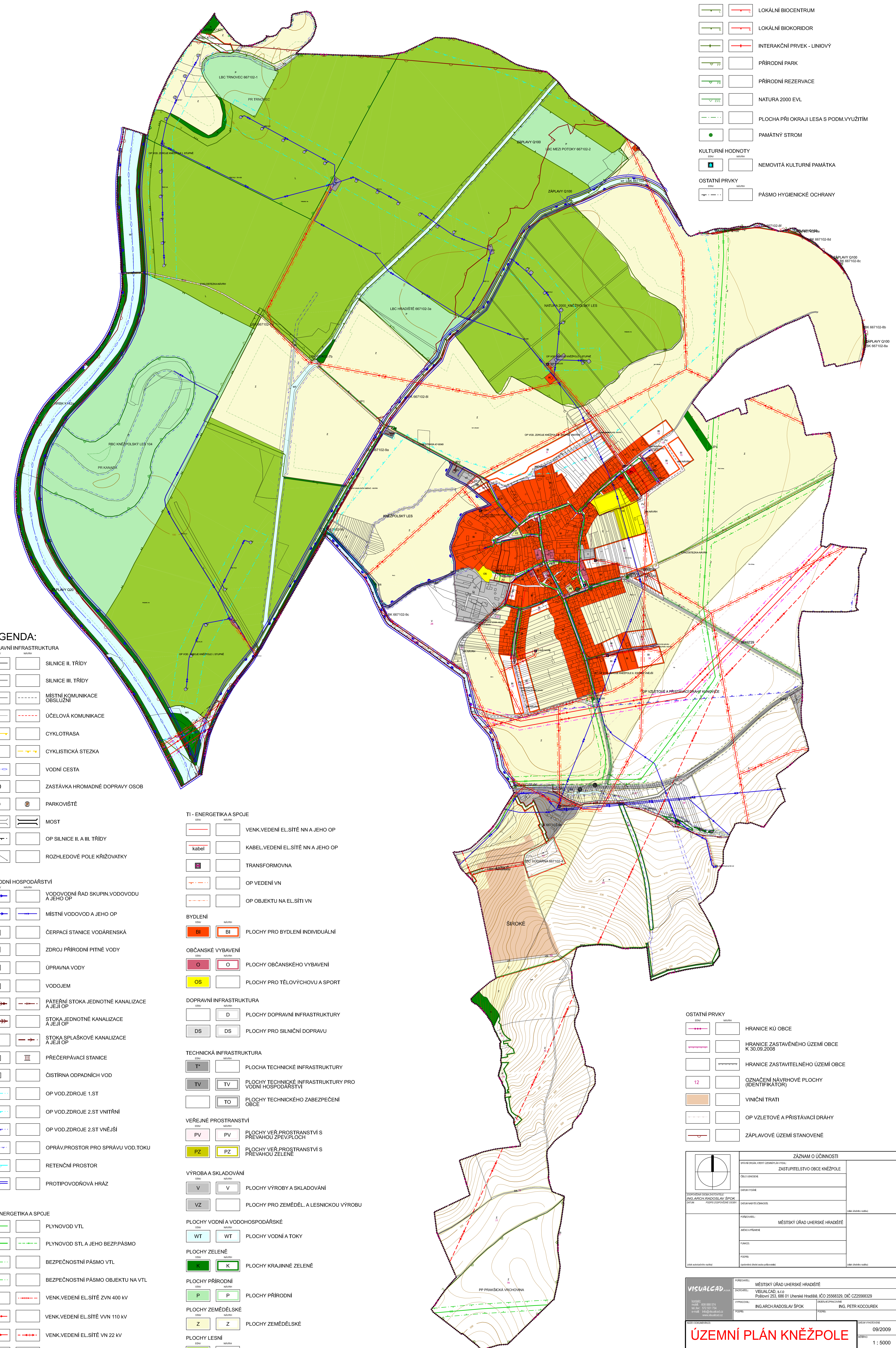


ÚZEMNÍ PLÁN KNĚŽPOLE

NÁVRH

1:5000

PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA	
	NADREGIONÁLNÍ BIODOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIODOR
	INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ
	PŘÍRODNÍ PARK
	PŘÍRODNÍ REZERVACE
	NATURA 2000 EVL
	PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODM.VYUŽITÍM
	PAMÁTNÝ STROM
KULTURNÍ HODNOTY	
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
OSTATNÍ PRVKY	
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY



LEGENDA:

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÍ
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	CYKLOTRASA
	CYKLISTICKÁ STEZKA
	VODNÍ CESTA
	ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
	PARKOVIŠTĚ
	MOST
	OP SILNICE II. A III. TŘÍDY
	ROZHLEDOVÉ POLE KŘÍŽOVATKY

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	VODOVODNÍ RAD SKUPIN.VODOVODU A JEHO OP
	MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM
	PÁTERŇNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJI OP
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJI OP
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A JEJI OP
	PŘEČERPAČÍ STANICE
	ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD
	OP VOD.ZDROJE 1.ST
	OP VOD.ZDROJE 2.ST VNITŘNÍ
	OP VOD.ZDROJE 2.ST VNĚJŠÍ
	OPRÁV.PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU
	RETENČNÍ PROSTOR
	PROTIPOVODNOVÁ HRÁZ

TI - ENERGETIKA A SPOJE

	PLYNOVOD VTL
	PLYNOVOD STL A JEHO BEZP.PÁSMO
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OBJEKTU NA VTL
	VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ ZVN 400 KV
	VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VVN 110 KV
	VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV
	KABEL.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV A JEHO OP

TI - ENERGETIKA A SPOJE

	VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ NN A JEHO OP
	KABEL.VEDENÍ EL.SÍTĚ NN A JEHO OP
	TRANSFORMOVNA
	OP VEDENÍ VN
	OP OBJEKTU NA EL.SÍTĚ VN

BYDLĚNÍ

	PLOCHY PRO BYDLĚNÍ INDIVIDUÁLNÍ
--	---------------------------------

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

	PLOCHY VEŘ.PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZPEV.PLOCH
	PLOCHY VEŘ.PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZELENĚ

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	PLOCHY PRO ZEMĚL. A LESNICKOU VÝROBU

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

	PLOCHY VODNÍ A TOKY
--	---------------------

PLOCHY ZELENĚ

	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
--	------------------------

PLOCHY PŘÍRODNÍ

	PLOCHY PŘÍRODNÍ
--	-----------------

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
--	-------------------

OSTATNÍ PRVKY

	HRANICE KÚ OBCE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 30.09.2008
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE
	OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY (IDENTIFIKÁTOR)
	VINIČNÍ TRATI
	OP VZLETOVÉ A PŘÍSTAVACÍ DRÁHY
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ

ŽÁZNAM O ÚČINNOSTI	
PRÁVNÍK VEŘEJNÉHO PRÁVA:	ZASTUPITELSTVO OBCE KNĚŽPOLE
OBČANSKÝ ÚŘED:	
OPRAV. ČÍSLO:	
OPRAV. MĚŘÍTKO:	
PŘEDKLADATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ
OBČANSKÝ ÚŘED:	
PŘÍJEM:	
OBČANSKÝ ÚŘED:	

VISUALCAD		MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ	
ADRESA:	POŠTOVÁ 253, 686 01 UHERSKÉ HRADŠTĚ, IČO 25568329, DIČ CZ25568329	PROJEKTANT:	ING.ARCH.ŘADOSLAV ŠPŮK
TEL.ČÍSLO:	42 252 231 756	ODP. ZA KVALIFIKACI:	ING. PETR KOCOUŘEK
E-MAIL:	radoslav.spu@visualcad.cz	POSLEDNÍ ÚPRAVA:	
WEB:	www.visualcad.cz	STAV:	
NÁZEV:	ÚZEMNÍ PLÁN KNĚŽPOLE	DATA VSTUPU:	09/2009
MAPOVÝ PODKLAD:	© 2009 ZK - poskytl informatický charakteru z katastrální mapy vektorové: ZABEZPEČENÍ územní záměrných plánů a katastrální mapy	OBČERTEK:	1 : 5000
	KOORDINAČNÍ VÝKRES	NÁVRH	II/1