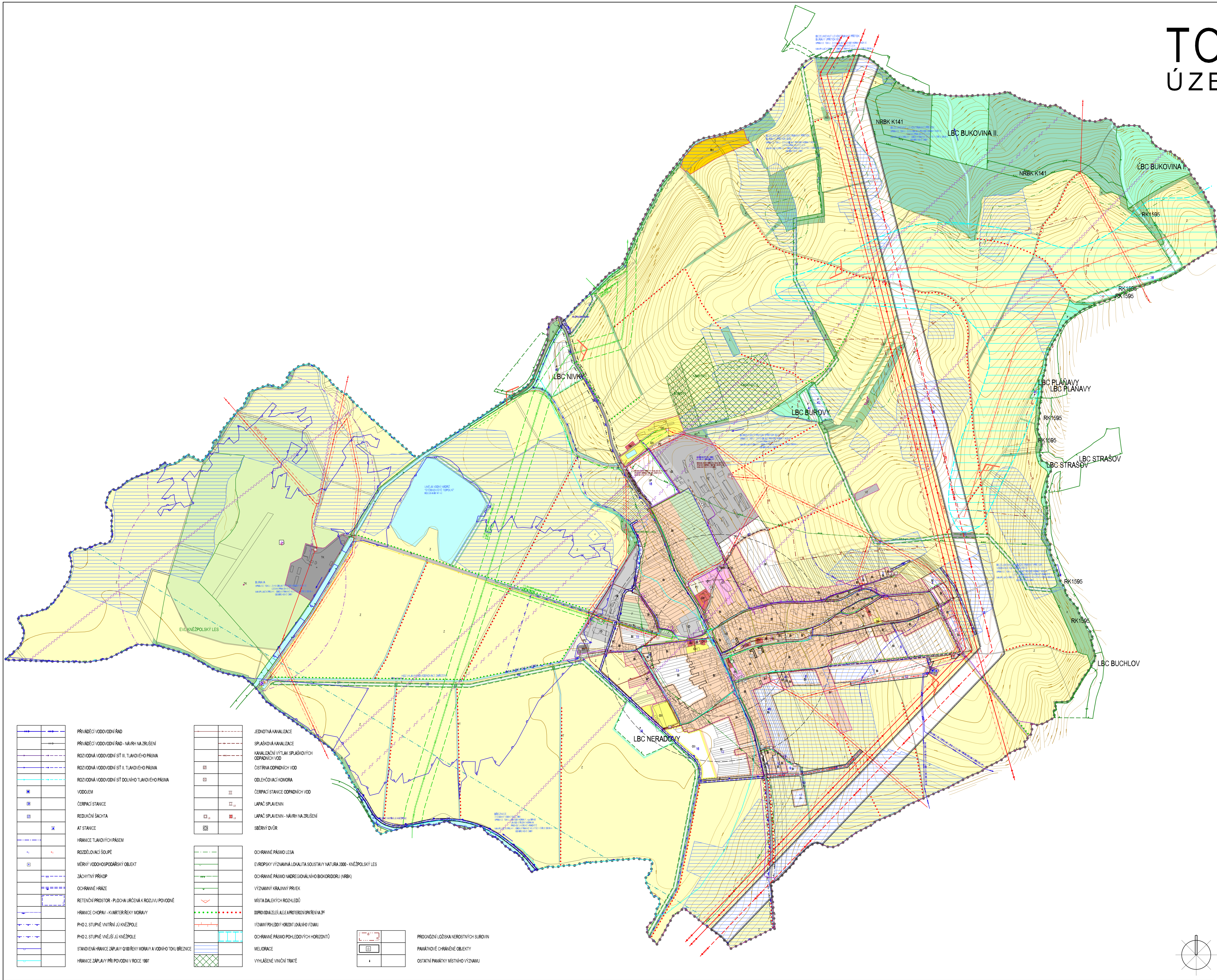


TOPOLNÁ ÚZEMNÍ PLÁN



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
••••	••••	HRANICE KATASTRÁLNÍ
••••	••••	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.12.2008
••••	••••	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

BH	BI	BI	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
BI	BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
Rh1			PLOCHY HROMADNÉ REKREACE
OK			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZÁŘEŽENÍ
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
DS	OH		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D			PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
TV			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	TE		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
TK			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
TO			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE
	T		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - OCHRANÉ HRÁZE
PV	PV		PLOCHY VĚRATOVÝCH PROSTŘEDÍ S PŘEVODOU ŽENĚNÝCH PLOCH
PZ	PZ		PLOCHY VĚRATOVÝCH PROSTŘEDÍ S PŘEVODOU NEŽENĚNÝCH PLOCH
	SP		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VD			PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
VZ			PLOCHY PRO ZEMLĚDĚLSKOU VÝROBU
WT			VODNÍ TOKY A PLOCHY
Z'			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
K	K		PLOCHY KRÁJINNÉ ZELENĚ
P	P		PLOCHY PŘÍRODNÍ
L			PLOCHY LESNÍ
Z			PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ
Z.1			PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ - SPECIFIKACE

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	MACROREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

	INDEX NÁVRHOVÝCH PLOCH
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	OCHRANÉ PÁSMA SILNICE
	OCHRANÉ PÁSMA LETIŠTĚ
	ROZKLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVÁTEK
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV A VN 22 kV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD
	KATODOVÁ OCHRANA VTL PLYNOVODU
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY VTL PLYNOVODU
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	OCHRANÉ PÁSMA KATODOVÉ OCHRANY VTL PLYNOVODU
	RR TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	ROZHLASOVÝ A TELEVIZNÍ VÝŠLAČ
	OCHRANÉ PÁSMA VÝŠLAČE

	PRÍVADĚČÍ VODOVODNÍ RAD
	PRÍVADĚČÍ VODOVODNÍ RAD - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMA
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMA
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ DOLNÍHO TLAKOVÉHO PÁSMA
	VODOJEM
	ČERPAČÍ STANICE
	REDUKČNÍ ŠACHTA
	AT STANICE
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	ROZDĚLOVACÍ SOUPĚ
	MĚRNÝ VODOHOSPODÁŘSKÝ OBJEKT
	ZÁCHRANNÝ PŘÍPOJ
	OCHRANÉ HRÁZE
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIHU PO VODNĚ
	HRANICE OCHRAN - KVARTER RĚKY MORAVY
	PHO 2. STUPNĚ VNITŘNÍ JÚ KNEŽPOLE
	PHO 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ JÚ KNEŽPOLE
	STAVOVANÉ HRANICE ZÁPLAVY OÚ RĚKY MORAVY A VODNÍHO TOKU BŘEZNICE
	HRANICE ZÁPLAVY PŘI POVODNÍ V ROCE 1987

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPÍLAŠČOVÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPÍLAŠČOVÝCH ODPADNÍCH VOD
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ODEHŮVACÍ KOMORA
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	LAPAČ SPLAVĚNIN
	LAPAČ SPLAVĚNIN - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	SBERNÝ DVŮR
	OCHRANÉ PÁSMA LESA
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - KNEŽPOLSKÝ LES
	OCHRANÉ PÁSMA MACROREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU (NRBK)
	VÝZNAMNÝ KRÁJINNÝ PŘEVK
	MÍSTA DALEKÝCH ROZHLEDŮ
	DOPROUDILNĚNÍ ALEA PROTEROZNÍ OPATŘENÍ NA ŽP
	VÝZNAMNÝ POHLEDNÝ HORIZONT (VÝZNM)
	OCHRANÉ PÁSMA POHLEDNÝCH HORIZONTŮ
	MELIORACE
	VYHLÁŠENÉ VNĚJŠÍ TRATĚ

	PROGNOZOVANÉ LŮŽSKÉ NEROSTNÉ SUROVINY
	PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01

Objekt: Územní plán
 Datum: 15.12.2008
 Měřítko: 1:5000

ÚZEMNÍ PLÁN
 TOPOLNÁ

Objekt: KOORDINAČNÍ VÝKRES
 Datum: 15.12.2008
 Měřítko: 1:5000

Číslo: B.2.2.1