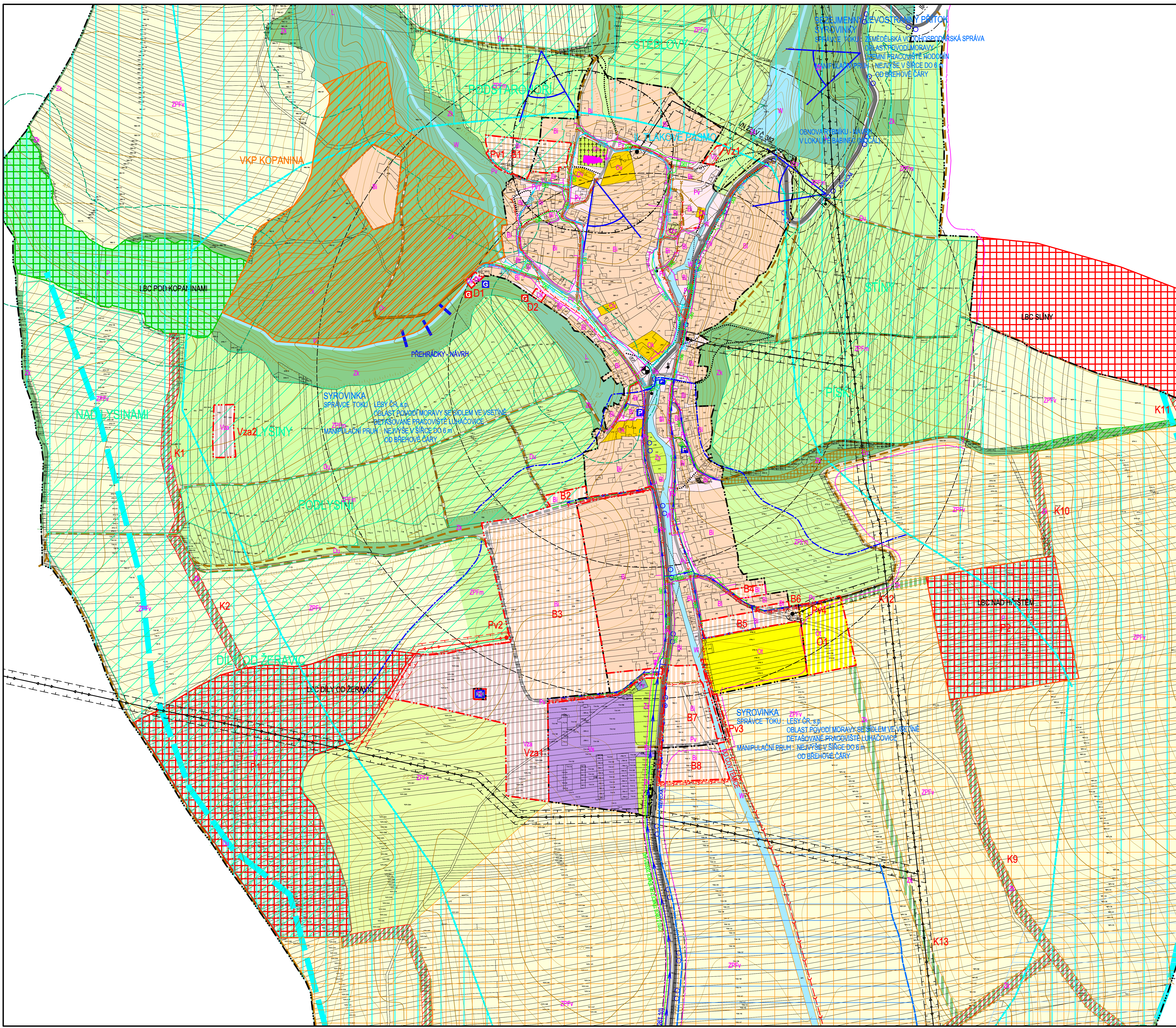
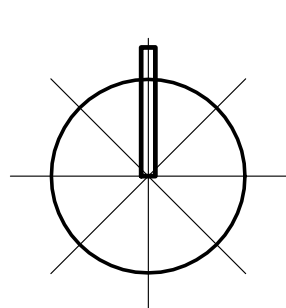


# ÚZEMNÍ PLÁN SYROVÍN



	STL PLYNOVOD		HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	DÁLKOVÝ KABEL		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.11.2008
	MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ KABEL		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	JEDNOTNÁ KANALIZACE		PLOCHY BYDLENÍ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK		KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD		TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	LAPAČ SPLAVENIN		VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	SKLADKY		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PRŮVĚDCÍ VODOVODNÍ ŘÁD		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMO		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMO		PLOCHY ÚČELOVÉ DOPRAVY
	VODOJEM		PLOCHY DOPRAVY V KLIDU
	AT STANICE		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	PŘEHŘÁZOVÁNÍ VODNÍHO TOKU		PLOCHY VÝROBY
	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100		PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ VÝROBY
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	PLOCHY VÝZADJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ ÚZEMÍ LIDSKÉHO ROZVOJE		PLOCHY SPECIFICKÉ ZEMĚLÉSKÉ VÝROBY - VINÁŘSTVÍ
	VÝMŇOVÁ TRATE S OZNAČENÍM		PLOCHY SPECIFICKÉ ZEMĚLÉSKÉ VÝROBY - AGROTURISTIKA
	NAVROHOVANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ		PLOCHY SÍDLNÍ ZELENĚ
	POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU		PLOCHY SÍDLNÍ ZELENĚ
	MÍSTA DALEKÝCH VÝHLEDŮ		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	MELIORACE		VODNÍ PLOCHY A TOKY
	KULTURNÍ PAMÁTKY		PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU		PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ - VELKOVÝROBNĚ OBHOSPODÁŘOVANÉ
	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA		PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ - MALOVÝROBNĚ OBHOSPODÁŘOVANÉ
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA		PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ - SPECIFICKÉ
	NESTABILNÍ ÚZEMÍ		PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
			PLOCHY PŘIVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ, NAVRŽENÉ
			PLOCHY PŘIVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIODOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ
			SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÉ
			CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPLETÍ
			CYKLOTRASY
			OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
			ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOUB
			DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK
			PARKOVNÍŠTĚ, GARÁŽE
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
			ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
			OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE SYROVÍN SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, PROTO PŘÍPADNÁ VÝSTAVBA PŘEDVŠÍM VĚTRNÝCH ELEKTŘÁREN, VYSOKÝCH STAVĚB, PROMĚLUVŮVÝHŘAL, VĚTRNOVÝCH KOLENÍ VĚTRNÝCH STANIC A ZÁKADOVÝCH STANIC MOBILNÍCH OPERÁTORŮ NA DANÉM ÚZEMÍ MUSÍ BÝT NUTNĚ PŘEDEM PROJEDNÁNA S VUSŠ BRNO



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Projekce: Městský úřad Křivý, Úřad územního plánování	Zak. č.: 192007
Obec: Syrovín	Arch. č.: 480/09
Okres: Hodonín	Formát: 15,84
Kraj: Jihomoravský	Suplet: NÁVRH
	Datum: 06/2010
	Měřítko: 1:2000
	Č.v.: B.2.2-2
Období: KOORDINAČNÍ VÝKRES - ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ	