

K.Ú. BABICE U KELČE

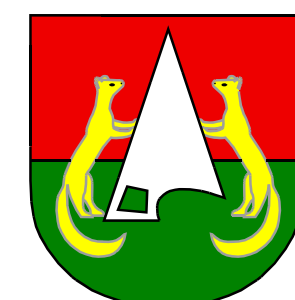
K.Ú. KOMÁRNO

K.Ú. PODHRADNÍ LHOTA

K.Ú. LOUČKA

K.Ú. PODOLÍ

K.Ú. RAJNOCHOVICE















LEGENDA:

STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍCH ŘEŠENÍ	
*****		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		KATASTRÁLNÍ HRANICE
---		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.8.2010
---		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		PARCELNÍ KRESBA

BI	BI	BI	PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
SO.3			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ
SO	SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TELOVÝCHOVA A SPORT
	RX		PLOCHY REKREACE SPECIFIČKÝCH FOREM
OV	OV		PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
	O		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	OX		PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFIČKÝCH FOREM
OH	OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POKRÝTOST A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	V		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY
TV	TV		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	T*		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODUKTIVNÍ
PV	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVÁHOU ZPĚVNÝCH PLOCH
PZ	PZ	PZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVÁHOU NEZPĚVNÝCH PLOCH
DZ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRAŽNÍ DOPRAVA
DS	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
WI			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
Z*	Z*		PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ
K	K		PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ
L	L		PLOCHY LESNÍ
Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
P	P		PLOCHA PŘÍRODNÍ

EKOLOGICKÉ STABILITY			
RBC 1			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
LBC 1	LBC 1		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LBK 1	LBK 1		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

	100	150	ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
--	-----	-----	---

		PAMÄTNÝ STROM
		VÝRAŽNÝ VZROSTLÝ STROM
		SOLITER, SKUPINA
		KRÍŽ BOŽÍ MUKA, SLOUP, PAMÄTNÍK, KAPLE
		ROZHLIEDNA
		PAMÄTKOVÉ CHRÁNENÝ OBJEKT
		
		OCHRANNÉ PASMO HRBITOVA
		OCHRANNÉ HYGIENICKÉ PASMO CHOVU ZVÍRAŤ
		PLOCHA PRI OKRAJÍ LEŠA S PODMÍNYM VYUŽÍVANÍM
		INVESTICE DO PÚDY - MELIORACIA


The diagram illustrates a sewerage system layout. On the left, a vertical line represents the 'KANALIZACE' (sewerage). A horizontal line branches off to the right, labeled 'STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE' (unit sewerage). This line leads to a 'STOKA SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE' (sewerage and stormwater sewerage). The line then continues to a 'RECIPIENT'. Below the main line, there is a 'VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE' (sewerage outlet object). Further down, there is a 'DEŠŤOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ' (stormwater retention tank) and a 'ČIŠŤIŘNA ODPADNÍCH VOD' (wastewater treatment plant). The diagram also shows a 'ČOV' (wastewater treatment plant) and a 'RET' (retention tank) symbol.

VODOVOD	
	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ RAD
	PŘÍVODNÍ VODOVOD
	MÍSTNÍ VODOVOD
	ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
	VODOJEM, AUTOMATICKÁ VLAKOVÁ STANICE
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

**TELEKOMUNIKACE**


RADIORELÉOVÁ TRASA  
DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL  
ZÁKLADNOVÁ STANICE

PLYN



PLYNOVOD STL

otisk autorizacijskega razlika:		
---------------------------------	--	--

 <b>INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM</b>	 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ SMĚRICE PRO VÁŠ ROZVOJ	
<b>GENERALNÍ PROJEKTANT:</b> Ing. Luboš Sawicki   <a href="mailto:info@szum.cz">info@szum.cz</a>   <a href="http://www.szum.cz">www.szum.cz</a> IČO: 25840033   DIČ: CZ25840033		
<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:</b> Ing. Josef Hubáček	<b>ENERGIE TRAK:</b> Ing. Josef Hubáček	<b>VOJNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:</b> Ing. Romana Kaspárková
<b>OBJEDNATEL:</b> OBEC KUNOVCE, KRAJ ZLÍNSKÝ	<b>Č. ZÁKÁZKY:</b> VÍP_18	<b>ÚSEK:</b> Ing. Luboš Sawicki
<b>ÚŽERNÍ PLÁN KUNOVCE</b>		
KOORDINACE VÝKONOV		
MĚŘÍTKO		
1:5 000		
Č. VÝKRESU		
B.II.2		

<b>ÚZEMNÍ PLÁN KUNOVICE</b>	MÉRITKO	Č. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ VÝKRES	1:5 000	B/II.2