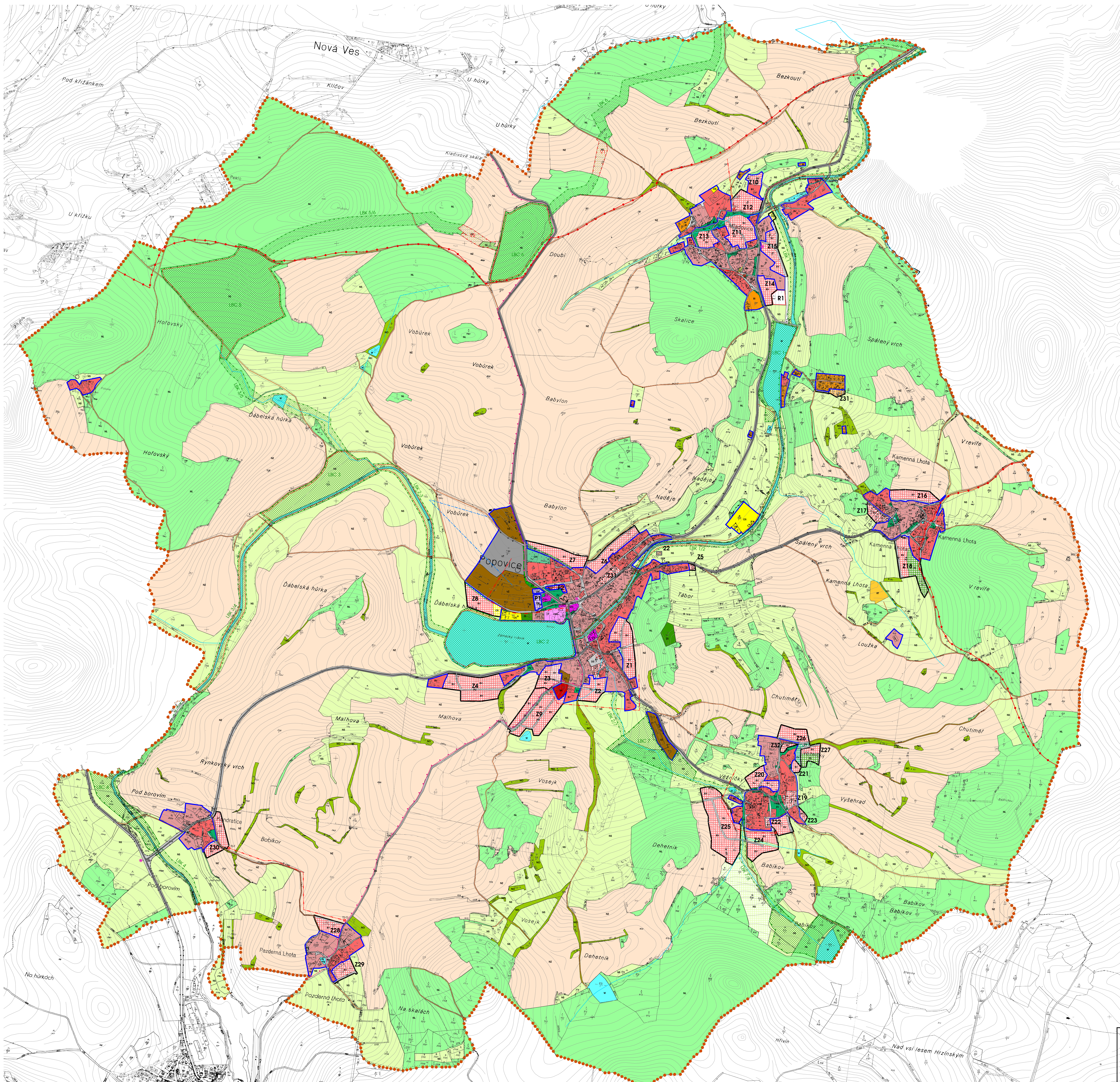


# ÚZEMNÍ PLÁN POPOVICE - HLAVNÍ VÝKRES



### LEGENDA

	HRANICE PŘEJÍMANÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ  
ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ:

	BYDLENÍ - ČISTÉ	<b>BH</b>
	BYDLENÍ - VENKOVSKÉ	<b>BV</b>
	REKREACE plochy vhodné pro rodinnou rekreaci REKREACE TODŽEBNĚ	<b>RI</b> <b>RT</b>
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ sportovní zařízení	<b>OV</b> <b>OM</b> <b>OS</b> <b>OH</b>
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ smíšené obytné venkovské	<b>SV</b> <b>ŠV</b>
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ ZELEN pro veřejných prostornostech VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	<b>ZV</b> <b>PV</b> <b>PV</b>
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	<b>DS</b> <b>DS</b> <b>DS</b>
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA kabelové sítě	<b>TI</b> <b>TI</b> <b>TI</b>
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ VÝROBA A SKLADOVÁNÍ zemědělské výroby	<b>VZ</b> <b>VT</b>
	PLOCHY FOTOVOLTÁCKÉ ELEKTŘARNY	<b>VI</b>
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	<b>W</b> <b>W</b>
	PLOCHY SYSTÉMU SÍDLNÍ ZELENĚ ZELEN pro zelené pásy a zelené pásy ZELEN ochranné a solární	<b>ZS</b> <b>ZD</b> <b>ZD</b>

NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ:

	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	<b>NL</b>
	PLOCHY LESNÍ	<b>NZ</b>
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	<b>NS</b> <b>NS</b>
	PLOCHY TRAVNÍCH POROSTŮ	<b>ND</b>
	PLOCHY SADOVÉ	<b>NO</b>
	PLOCHY OCHRANNÉ ZELENĚ (BEZ, MEZ, ŽELEN)	<b>NP</b> <b>NP</b> <b>NP</b>
	PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIOCENTRA)	<b>NP</b> <b>NP</b>
	PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIODIVERZITA)	<b>NP</b> <b>NP</b>
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	<b>W</b>
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	<b>W</b>

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY A OPK

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - LBC
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - LBK
	ČÁSTI FUNKČNÍ ČÁSTI SES
	VAP - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	KOMUNIKACE II. A III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÁ KOM. POULNÍ CESTY, PEŠÍ TRASY
	TURISTICKÁ TRASA
	REGIONÁLNÍ CYKLOTRASA
	ZASTÁVKY BUS

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	TRAFOSTANICE VN/VN VČ. OP
	VÝZUŠNÁ ELEKTRICKÁ VĚDĚNÍ 220V (VN)
	KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VĚDĚNÍ VN
	CESTNINA ODPADNÍCH VOD

vedoucí úlohu: Ing. arch. Ivana Tichá, Prof. Ing. Hrabčáková 37  
 zpracovatel: Ing. Pavel Mlýnský, Prof. Ing. Petr Štěpánek 422/2  
 pořizovatel: ÚO Popovice

měřítko: 1:5000  
 datum: 01/2013  
 stupeň: ÚP  
 číslo: 0.pov. c. výkresu: 1.2b

**ÚZEMNÍ PLÁN POPOVICE**  
 HLAVNÍ VÝKRES

