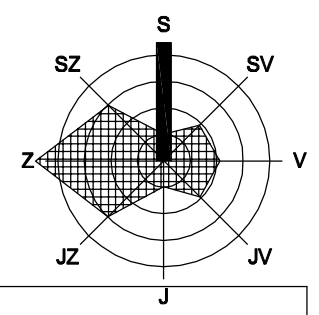


ÚZEMNÍ PLÁN ŽDÁR

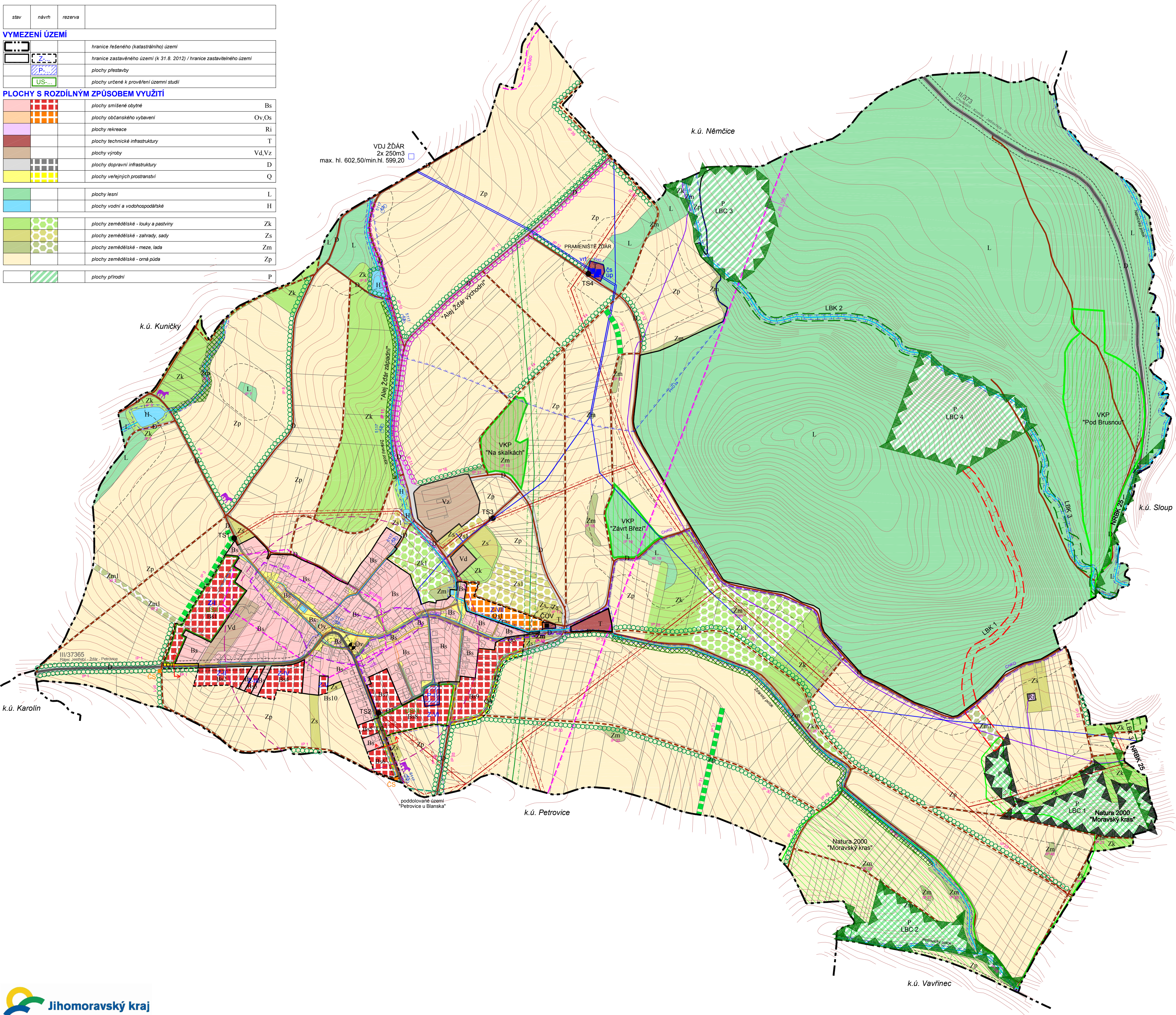


LEGENDA

stav	návrh	rezerva
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
	silnice II. a III. třídy	
	místní komunikace obslužná (funkční skupina D1)	
	účelová komunikace	
	hiposteza	
	cyklotrasa	
	zastávka hromadné autobusové dopravy	
	prujezdni úsek	
	docházková vzálenost (500 m chůze)	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU		
	vodovodní řád	
	vrty HV 201 a HVZ 201, hl. 75 m	
	úpravny vody, Q = 5 l/s	
	čerpací stanice	
ODKANALIZOVÁNÍ		
	kanalizační řád oddílné splaškové kanalizace	
	kanalizační řád oddílné splaškové kanalizace - výtlak	
	kanalizační řád oddílné dešťové kanalizace	
	čerpací stanice	
	čistírna odpadních vod	
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM		
	VTL plynovod	
	STL plynovod	
	NTL plynovod	
ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ		
	nadzemní vedení VN 22 kV	
	kabelové zemní vedení VN 22 kV	
	vedení VN 22 kV k přeložení	
	trať stanice	
SPOJE		
	telekomunikační kabelové vedení O2 (mimo zastavěné území)	
OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA		
	ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)	
	manipulační pásmo vodního toku - 6 m od břehové čáry	
	ochranné pásmo silnice III. třídy - 15 m od osy komunikace	
	ochranné pásmo vodního zdroje - I. stupeň	
	ochranné pásmo vodního zdroje - II. stupeň	
	ochranné pásmo čistíren odpadních vod	
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu	
	ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV	
	ochranné pásmo komunikačního vedení, ozn. 50 a 100 (MO ČR - VUUS)	
USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY		
OCHRANA PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT		
	vodní tok	
	CHKO Moravský kras	
	Natura 2000	
	VKP	
	aleje	
	území s archeologickými nálezky	
	revitalizace území	
	historicky, urbanisticky hodnotné území	
	travnatý průleh	
	doprovodný vegetační pás	
	interakční prvek	
TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGICKÉ PODMÍNKY		
	poddolované území	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
	nadregionální biokoridor částečné funkční	
	lokální biocentrum funkční	
	lokální biocentrum částečné funkční	
	lokální biokoridor částečné funkční	
	lokální biokoridor nefunkční	

LEGENDA

stav	návrh	rezerva
VYMEZENÍ ÚZEMÍ		
	hranice řešeného (katastrálního) území	
	hranice zastavěného území (k 31.8. 2012) / hranice zastavěného území	
	plochy přestavby	
	plochy určené k prověření územní studií	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
	plochy smíšené obytné	Bs
	plochy občanského vybavení	Ov, Os
	plochy rekreace	Ri
	plochy technické infrastruktury	T
	plochy výroby	Vd, Vz
	plochy dopravní infrastruktury	D
	plochy veřejných prostranství	Q
	plochy lesní	L
	plochy vodní a vodohospodářské	H
	plochy zemědělské - louky a pastviny	Zk
	plochy zemědělské - zahrady, sady	Zs
	plochy zemědělské - meze, lada	Zm
	plochy zemědělské - orná půda	Zp
	plochy přírodní	P



KOORDINAČNÍ VÝKRES M 1 : 5 000

ČÁST
ZPRACOVATEL
OBJEDNATEL
DATUM

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
ATELIER A.VE, M. MAJEROVÉ 3, 638 00 BRNO
TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.ve.studio@volny.cz
ING. ARCH. ŠTĚPÁN KOČÍŠ (ZÁSTUPCE),
ING. ARCH. HELENA KOČÍŠOVÁ, ING. TEREZA FRIEDLOVÁ
VLADIMÍR MAREK, ING. RENÉ UXA, ING. VOJTECH JOURA
OBEC ŽDÁR, PSČ 679 02
STAROSTA OBCE ING. MILAN SMATAN (ZÁSTUPCE)
PROSINEC 2013

atelier a.ve
II/1