

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU LIBEL

KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA

	hranice řešeného území
	zastavěné území k datu 31. 8. 2011
	zastavitelné plochy
	plochy přestavby

stabilizované plochy	plochy změn	územní rezervy	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
			občanské vybavení - veřejná infrastruktura
			smíšené obytné - venkovské
			dopravní infrastruktura - silniční
			technická infrastruktura - inženýrské sítě
			výroba a skladování - lehký průmysl
			výroba a skladování - zemědělská výroba
			veřejná prostranství
			veřejná prostranství - veřejná zeleň
			zeleň - soukromá a vyhrazená
			plochy vodní a vodohospodářské
			plochy zemědělské
			plochy lesní
			plochy přírodní
			plochy smíšené nezastavěného území

význam indexů funkcí zastoupených v plochách smíšených nezastavěného území:
 z = zemědělská
 p = přírodní
 v = vodohospodářská
 x = jiná specifická funkce

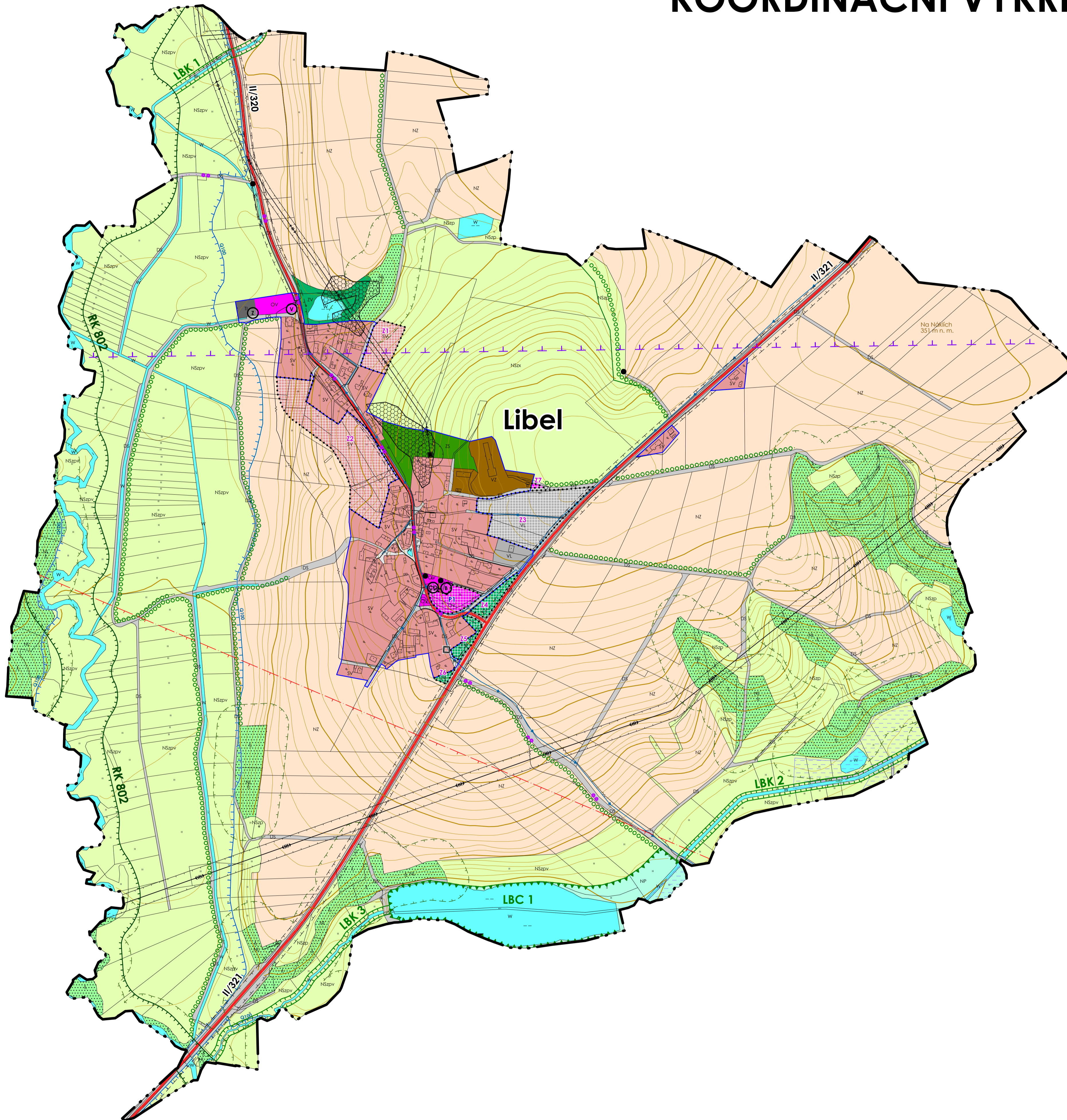
stav	návrh	územní rezervy	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A OSTATNÍ LIMITUJÍCÍ JEVY
			plochy PUPFL
			pásmo 50 m od hranice PUPFL
			investice do půdy
			záplavové území Q100
			sesuvné území - plocha
			sesuvné území - bod
			nemovitá kulturní památka
			památka místního významu
			ochranné pásmo silnice
			ochranné pásmo elektroizolace
			ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení
			letecký koridor TSA

celé území leží v CHOPAV Východočeská křída

stav	návrh	územní rezervy	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			nadzemní elektrické vedení 110 kV
			nadzemní elektrické vedení 35 kV
			trafostanice
			vodovodní řád s ochranným pásmem
			STL plynovod s ochranným pásmem
			komunikační vedení
			místo pro nouzové zásobování vodou
			místo pro nouzové ubytování a stravování
			místo pro skladování materiálu CO
			plochy pro potřeby záchranných, likvidačních a obnovovacích prací

stav	návrh	územní rezervy	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
			silnice II. třídy
			cyklotrasa

stav	návrh	územní rezervy	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
			regionální biokoridor
			lokální biocentrum
			lokální biokoridor
			interakční prvek



ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU LIBEL

POŘIZOVATEL ZPRACOVATEL AUTORSKÝ KOLEKTIV	MĚÚ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU ŽALUDA, projektová kancelář ING. EDUARD ŽALUDA, ING. ARCH. MICHAL ČAPEK, ING. ARCH. ALENA ŠVANDELÍKOVÁ, ING. RENATA KAŠPÁRKOVÁ, ING. KRISTINA KUČAŘOVÁ, MGR. VÍT HOLUB, JAKUB VIK, PETR SCHEJBAL
---	---

Koordináční výkres	VÝKRES Č. 1	DATUM V/2012 MĚŘÍTKO 1: 5 000
---------------------------	-------------	---