

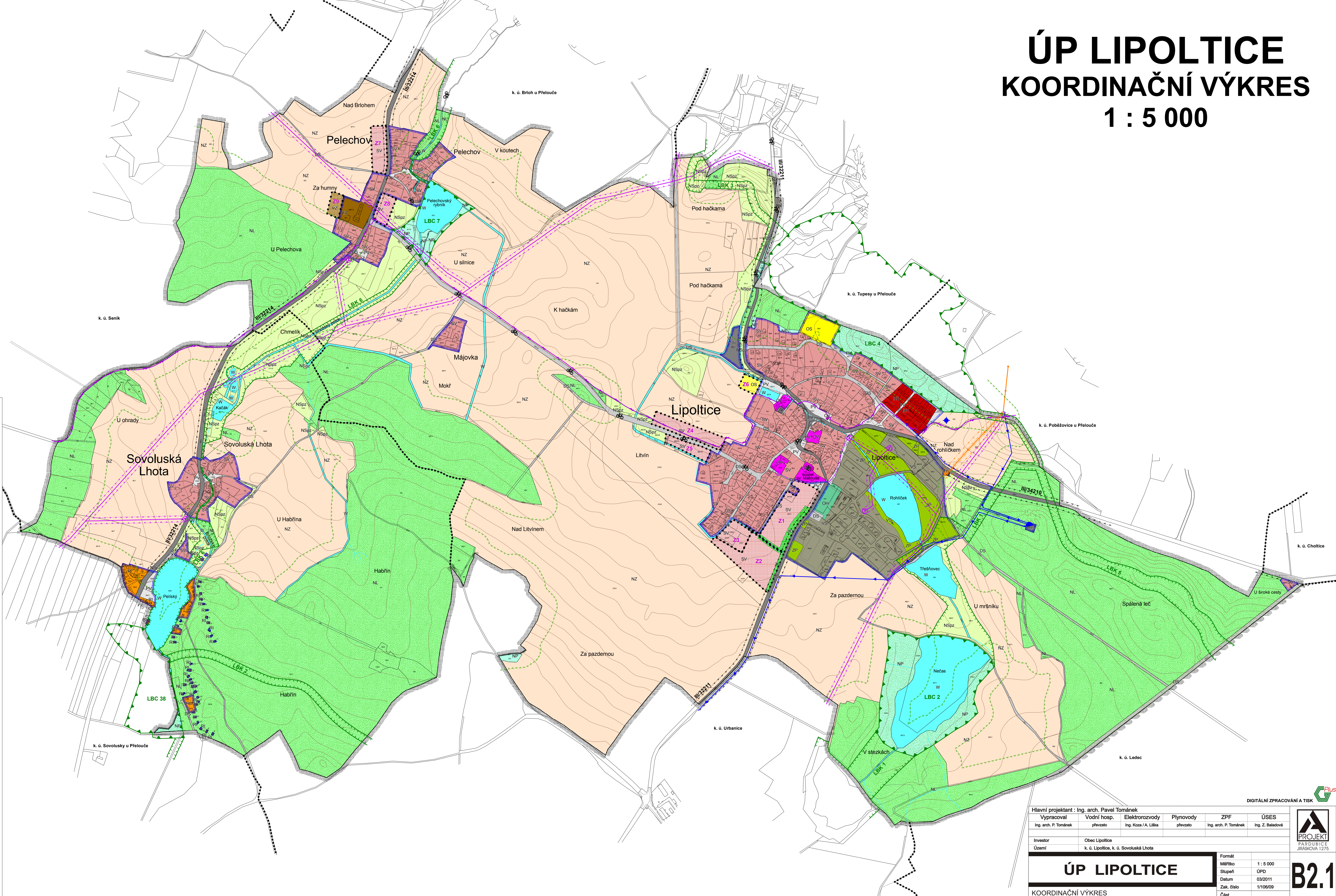
ÚP LIPOLTICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

Legenda:

	Plochy stabilizované		Plochy změnitelné
	hranice řešeného území		hranice navazujících katastrálních území
	zastavěné území k 30.4.2009		zastavitelné plochy
Plochy s rozdílným způsobem využití:			
	bydlení v bytových domech		rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
	občanské vybavení - veřejná infrastruktura		občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
	občanské vybavení - hřištiny		veřejná prostranství
	plochy smíšené obytné - venkovské		dopravní infrastruktura - silniční
	technická infrastruktura - inženýrské sítě		výroba a skladování - zemědělská výroba
	plochy smíšené výrobní		zeleň - ochranná a izolační
	zeleň - přírodního charakteru		plochy vodní a vodohospodářské
	plochy zemědělské		plochy lesní
	plochy přírodní		plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské
Vybrané prvky koncepce dopravní infrastruktury:			
	komunikace III. třídy		regionální cyklotrasa
Vybrané prvky technické infrastruktury:			
	trasa vrchního vedení VN 35 kV		trasa kabelového vedení VN 35 kV
	trafostanice		trasa VTL plynovodu
	regulační stanice plynu		trasa přírodního vodovodního řádu
	vodtjem		významný vodní zdroj
	trasa dálkového telekomunikačního kabelu (Téléfonica O2)		
Limity využití území:			
	hranice ochranného pásma lesa		hranice ochranného pásma komunikací III. třídy
	hranice bezpečnostního pásma VTL plynovodu		hranice ochranného pásma VTL plynovodu
	hranice ochranného pásma vrchního vedení VN 35 kV		nemovitá kulturní památka
Vybrané prvky fyzické geografie:			
	vodní plochy a toky		plochy lesů hospodářských
Vymezení ÚSES:			
	ÚSES - hranice biocenter		ÚSES - hranice biokoridorů



Hlavní projektant : Ing. arch. Pavel Tománek					
Vypracoval	Vodní hosp.	Elektrozvody	Plynovody	ZPF	ÚSES
Ing. arch. P. Tománek	převzal	Ing. Koza / A. Liška	převzal	Ing. arch. P. Tománek	Ing. Z. Baladová
Investor	Obec Lipoltice				
Území	k. ú. Lipoltice, k. ú. Sovoluská Lhota				
ÚP LIPOLTICE			Formát	Měřítko	1 : 5 000
KOORDINAČNÍ VÝKRES			Stupeň	ÚPD	
			Datum	03/2011	
			Zak. číslo	1/106/09	
			Část		



B2.1