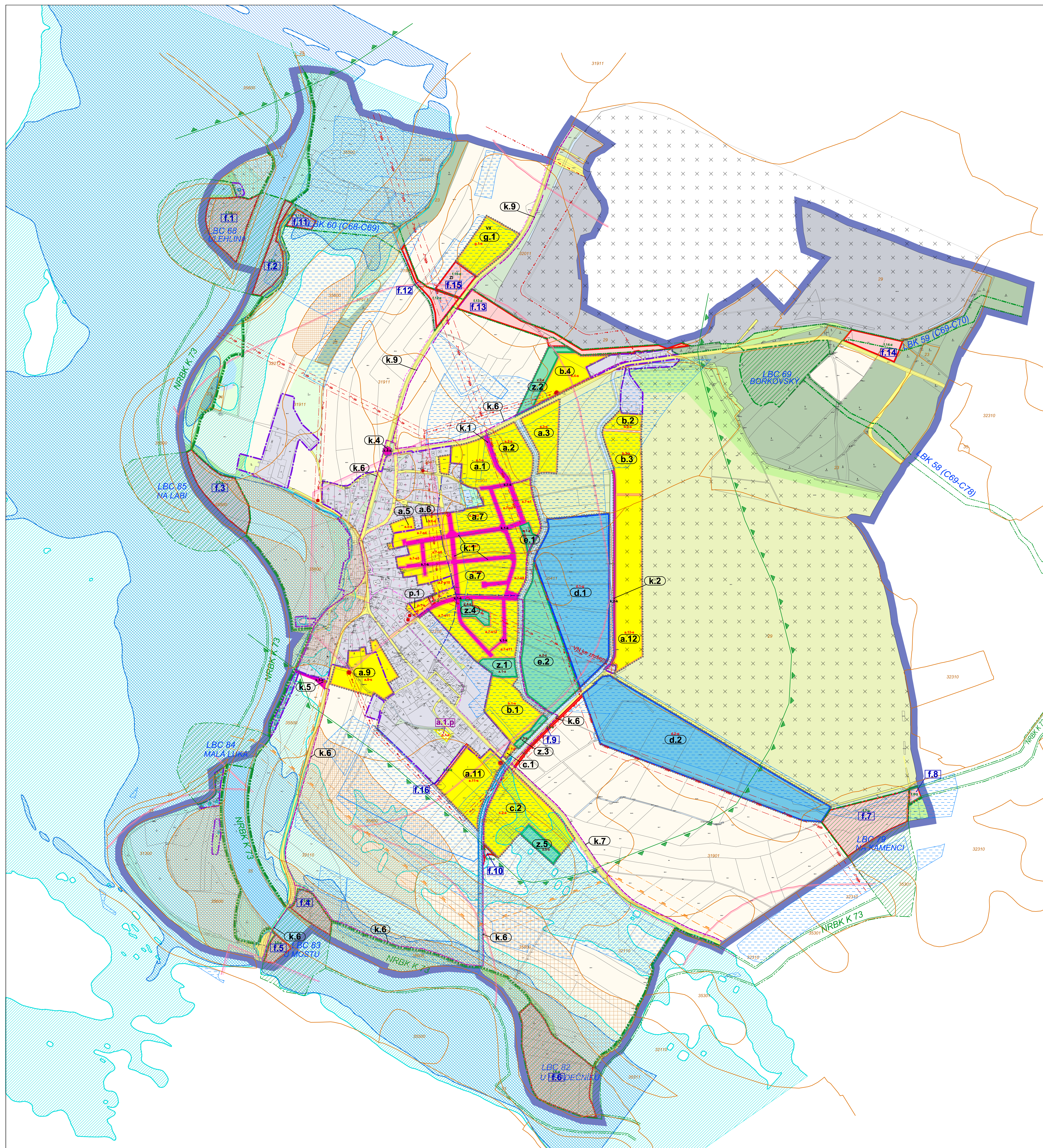


# DŘÍTEČ - Územní plán

# ODŮVODNĚNÍ - Výkres předpokládaných záborů půdního fondu, M 1:5000



LEGENDA :		
stav	návrh	
		hranice řešeného území, hranice katastrálního území Dříteč
		hranice zastavěného území k datu 10/2008
		vymezení zastavitelných ploch
		označení zastavitelné plochy
		označení ploch přestavby
		označení ostatních rozvojových ploch
		označení záborů ZPF

stabilizované plochy	plochy změn	
		urbanizované plochy v zastavěném území
		plochy komunikací
		vodní plochy a toky
		pozemnky určené k plnění funkcí lesa
		plochy zeleně soukromé a vyhrazené
		plochy ochranné a izolační zeleně
		vnitrosídelní zeleň přírodního charakteru
		plochy zemědělsky intenzivně obhospodařované
		plochy smíšení krajinné
		plochy přírodní krajinné zeleně
		plochy složitější popílku
		plochy rekreace se specifickým využitím - golf

stav	návrh	
		hranice BPEJ
32310		označení BPEJ
		zemědělská půda I. třídy ochrany
		zemědělská půda II. třídy ochrany
		systematicky odvodněné pozemky (meliorace)
	a.0-s p.0-s g.1-s b.0-s c.0-s	vymezení a označení záborů pro zastavitelné plochy
	p.1-s	vymezení a označení záborů pro plochy přestavby
	e.0-z      z.0-z	vymezení a označení záborů pro zastavitelné plochy - sídelní zeleň
	k.0-k	vymezení a označení záborů pro zastavitelné plochy - komunikace
	d.0-g	vymezení a označení záborů pro zastavitelné plochy - golf
	f.0-z	vymezení a označení záborů pro zeleň

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
stav	návrh	
		nadregionální biokoridor
		hranice ochranné zóny NRBK
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
<i>LBC 18</i>	<i>LBC 18</i>	popis a označení prvků ÚSES (modrý dle Revize lokálních ÚSES 2010)

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A OSTATNÍ OMEZUJÍCÍ VLIVY		
stav	návrh	
		vrchní vedení elektro VVN 110 kV
		vrchní vedení elektro VN 35 kV
		kabelové vedení elektro VN 35 kV
		kabelové vedení elektro 6 kV
		trafostanice stožárová / kabelová
		ochranné pásmo vedení a zařízení elektrizační soustavy
		vedení plynovodu VTL
		regulační stanice plynu VTL/STL
		bezpečnostní pásmo plynárenských zařízení
		optická síť elektronických komunikací
		meliorace - trubní kanál
		území s archeologickými nálezy UAN I / UAN II
		záplavové území Q100
		aktivní zóna záplavového území
		stará ekologická zátěž



**Objednatel :**  
**Obec Dříteč**



aurum®

Zhotovitel :  
**Atelier AURUM s.r.o., Pardubice**

Zodpovědný projektant : Ing. arch. Ivana Petrů	zakázka : 26/2007
Zpracovatelský kolektiv :	
Ing. Pavel Petrů	Ing. Drahomír Ježek
Ing. arch. Jana Půlpytlová	Michal Izák
Ing. Jiří Sádovský	Olga Lukášová
	měřítko : 1 : 5 000

# DŘÍTEČ - Územní plán

příloha č.  
**II.B3**

## ODŮVODNĚNÍ - VÝKRES PŘEPODKL.ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU