

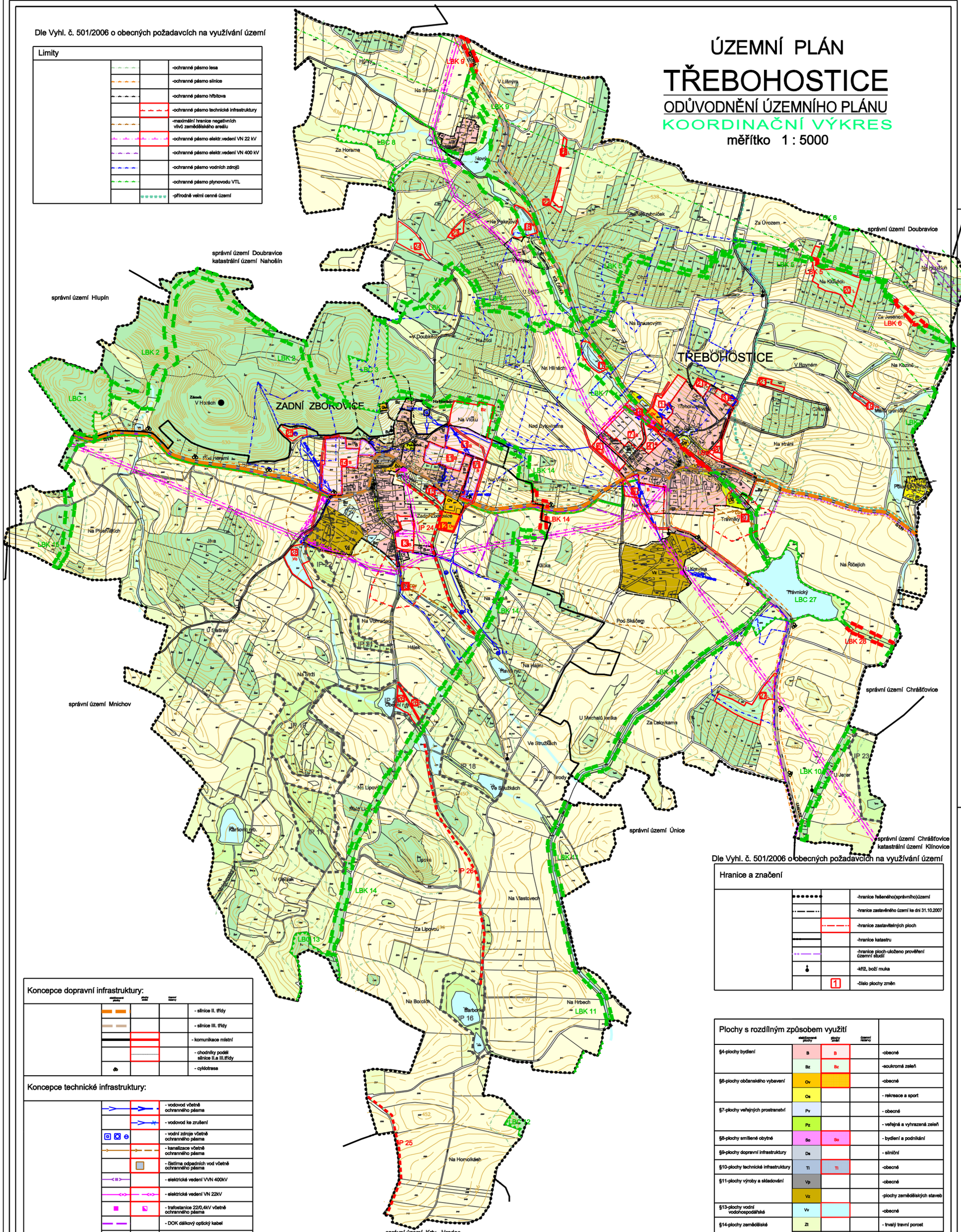
Dle Vyhl. č. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území

Limity		
		-ochranné pásmo lesa
		-ochranné pásmo silnice
		-ochranné pásmo železnice
		-ochranné pásmo technické infrastruktury
		-maximální hranice negativních vlivů zemědělského areálu
		-ochranné pásmo elektr. vedení VN 22 kV
		-ochranné pásmo elektr. vedení VN 400 kV
		-ochranné pásmo vodních zdrojů
		-ochranné pásmo plynovodu VTL
		-přírodně velmi cenné území

ÚZEMNÍ PLÁN TŘEBOHOSTICE

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KOORDINAČNÍ VÝKRES

měřítko 1 : 5000



Dle Vyhl. č. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území

Hranice a značení		
		-hranice řešeného (správního) území
		-hranice zastavěného území ke dni 31.10.2007
		-hranice zastavěných ploch
		-hranice katastru
		-hranice ploch uloženo prověření územní studií
		-vrt, boží muka
		-číslo plochy změny

Koncepte dopravní infrastruktury:		
		-silnice II. třídy
		-silnice III. třídy
		-komunikace místní
		-chodníky podél silnice II a III. třídy
		-cyklotrasa

Koncepte technické infrastruktury:		
		-vodovod včetně ochranného pásma
		-odpadní kanalizace včetně ochranného pásma
		-ústřední odpařičná síť včetně ochranného pásma
		-elektrické vedení VN 400kV
		-elektrické vedení VN 22kV
		-trafostanice 220/4kV včetně ochranného pásma
		-DOK dálkový optický kabel
		-plyn VTL včetně ochranného pásma
		-plyn STL včetně ochranného pásma

Koncepte uspořádání krajiny:		
		-LBC-lokální biocentrum
		-LBK-lokální biokoridor
		-IP-interakční prvek
		-zářivá stoka
		-přírodní park Pálenec

Plochy s rozdílným způsobem využití			
	skupinové plochy	plochy smíšené	zvláštní plochy
§4-plochy bydlení	B	Bz	
	Bz	Bz	
§6-plochy občanského vybavení	Ov	Ov	
	Ov	Ov	
§7-plochy veřejných prostranství	Pv		
	Pz		
§8-plochy smíšené obytné	So	So	
§9-plochy dopravní infrastruktury	Da		
§10-plochy technické infrastruktury	Ti	Ti	
§11-plochy výroby a skladování	Vp		
	Vz		
§13-plochy vodní vodohospodářské	Vv		
§14-plochy zemědělské	Zi		
	Zo		
§15-plochy lesní	L		
§17-plochy smíšené nezastavěného území	N		

KOORDINAČNÍ VÝKRES

	VYDANÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV ŠTUKALOVÁ	DOPOVEDNÝ PROJEKTANT: MUD. STANISLAV	OBRÁTKA: I. BERANOVÁ
	INVESTOR: OBEC TŘEBOHOSTICE	MĚŘÍTKO: 1:5 000	STUPEŇ: LP
TŘEBOHOSTICE ÚZEMNÍ PLÁN			
PRŮBĚH: KOORDINAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO: 5		