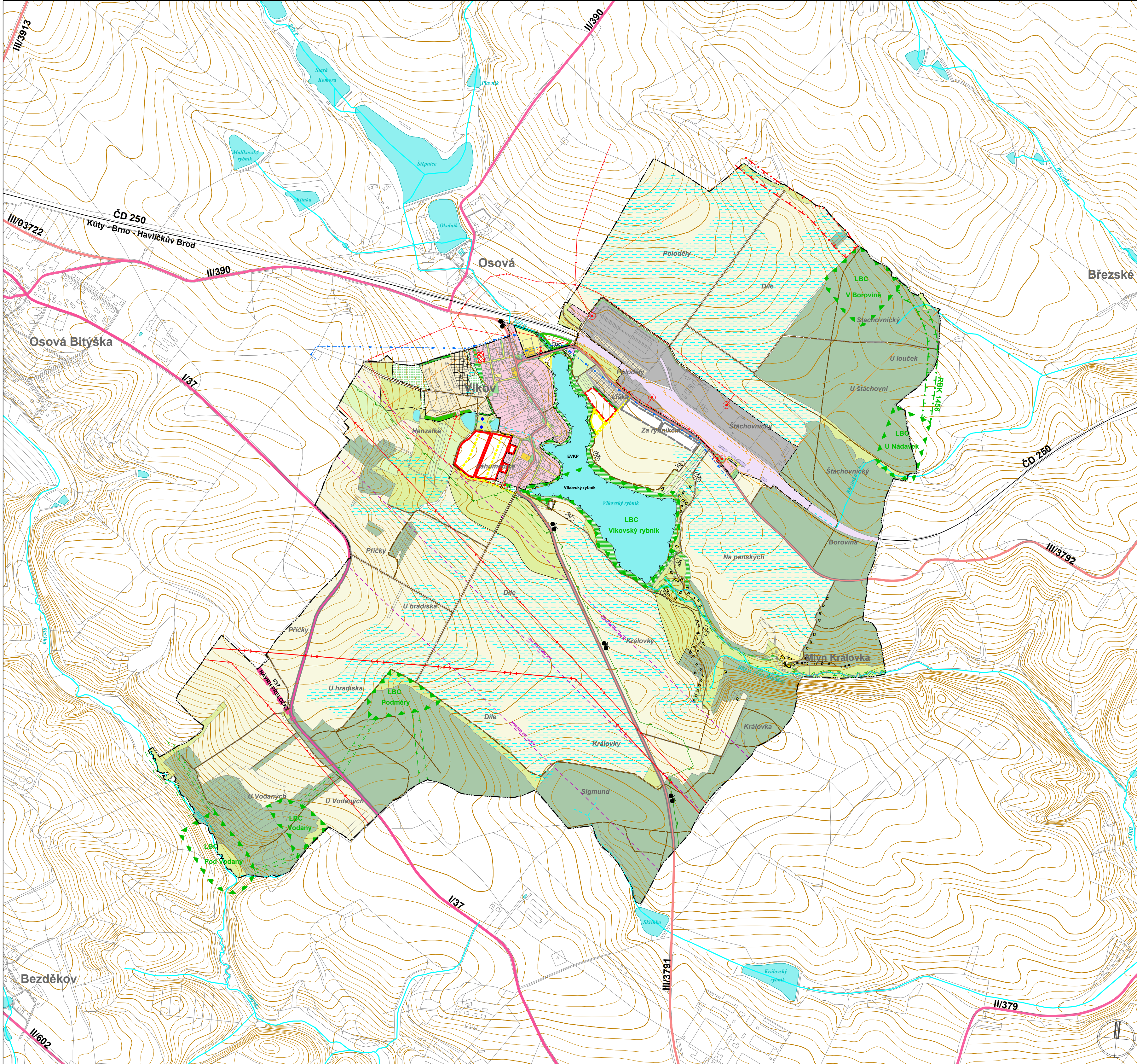


# Vlkov

## Širší vztahy

	PLOCHY BYDLENÍ - VENKOVSKÉ
	PLOCHY BYDLENÍ PŘESTAVBA
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT
	PLOCHY REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYŠLOVÁ VÝROBA
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLŠKÁ VÝROBA
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
	PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY ZEMĚLŠKÉ - LOUKY
	PLOCHY ZEMĚLŠKÉ - ORNÁ PŮDA
	PLOCHY ZEMĚLŠKÉ - ZAHRADY
	PLOCHY VEŘENÝCH PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY ZELENĚ - IZOLAČNÍ
	PLOCHY ZELENĚ - VEŘEJNÉ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ - KRAJINNÁ ZELEN
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
	PLOCHY ODVODNĚNÉ - MELIORACE
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - GARÁŽE, PARKOVIŠTĚ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - HROMADNÁ DOPRAVA
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - CYKLOTRASA

	SILNICE I TŘÍDY
	SILNICE II TŘÍDY
	SILNICE III TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ZEMĚLŠKÁ A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	KORIDOR VRT
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	VODOJEM, VODNÍ ZDROJ
	VODOVODNÍ PŘÍVADEČ
	VEDENÍ VVN 400, 220, 110 kV
	VEDENÍ VN 22 kV
	TRANSFORMAČNÍ STANICE
	SĎELOVACÍ KABEL ČD
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
	RADIORELEOVÝ PAPERSEK
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE VTLSTL
	VODNÍ TOK; SVODNICE, OBČASNÝ TOK
	Ekologicky významný krajinný prvek
	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KORIDOR
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.1.2008
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH



**ATELIER ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ARCHITEKTURY**  
 Ing.arch. Vlasta ŠILHAVÁ, Stompl 22, 624 00 BRNO  
 tel: 541 224 817 e-mail: v.silhava@gmail.cz

Objednatel: Městský úřad Velká Mezříčí  
 Obecní úřad Vlkov

Zakázková číslo: 03 - 2007  
 Datum: 05 / 2008  
 Měřítko: 1 : 10 000

Autorský kolektiv:  
 Ing.arch. Vlasta ŠILHAVÁ  
 Ing. Miloslava SKVARILOVÁ  
 Ing. Jiří VYSOUDIL  
 Ing. Pavel ŠILHAVÝ, Ph.D.  
 Ing. David MIKOLÁŠEK  
 Agroprojekt PSO, s.r.o.  
 Mgr. Dušan ADAM, Ph.D.

Zpovědný projektant:  
 Doprovodí řešení  
 Zpracování vodní a kanalizační  
 Zpracování el. energií, plynem a spalin  
 Převodní poměry  
 Generel ÚSES  
 Digitální zpracování

Vydáno za přispění z ÚMČ - katastrální mapy digitálně  
 Vydáno za přispění z ZABAGED © ČEZ, Praha.  
 SRR převzato z NMS © ČZK Praha.