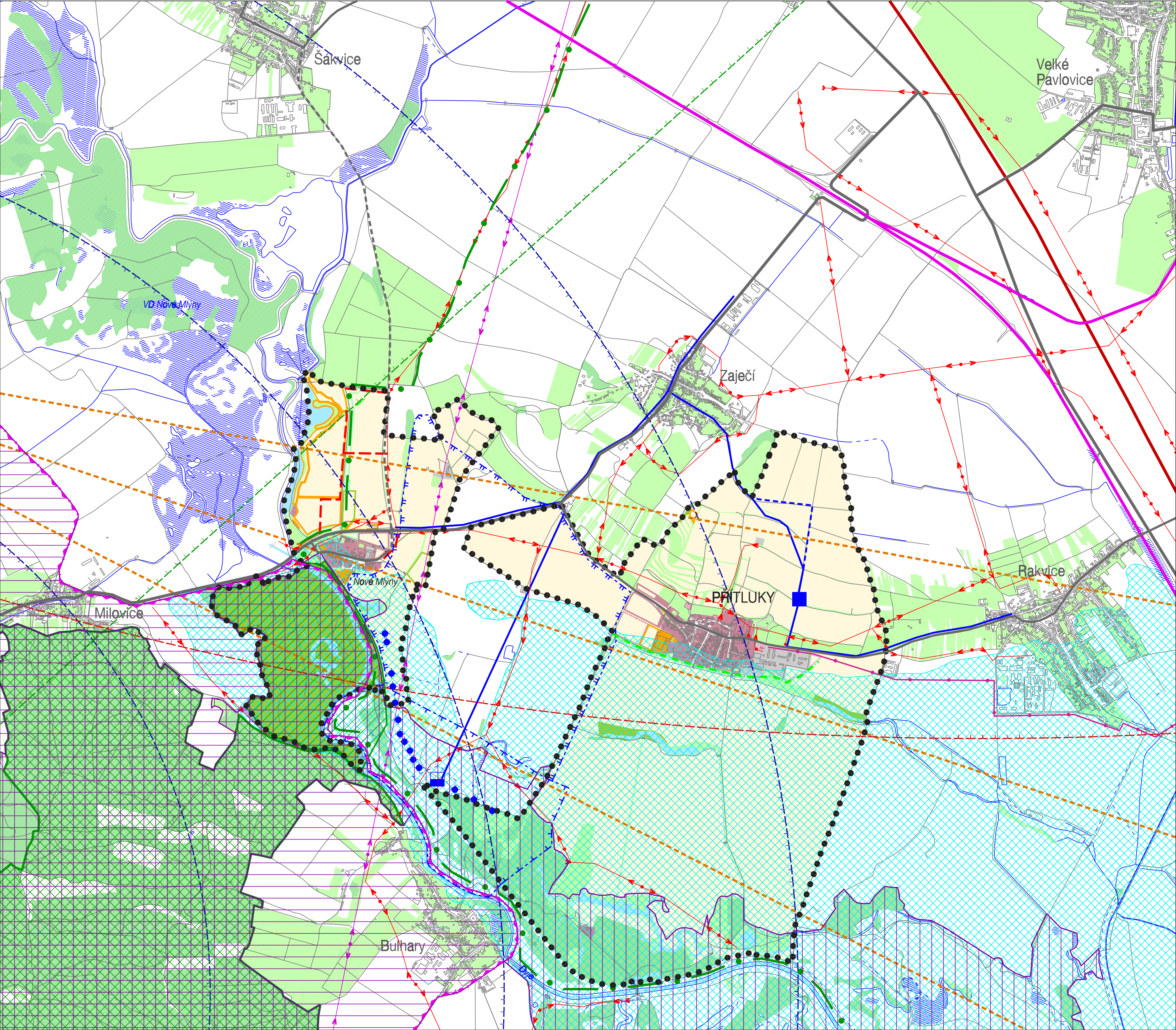


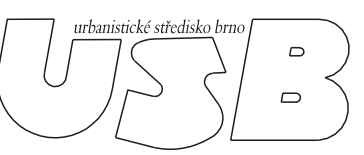
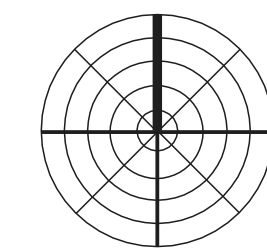
# ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍTLUKY



DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
STAV	NAVRH
	železnice
	dálnice D2
	silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	ochranné hráze
	vodovod - přívodní řad
	vodojem
	čerpací stanice
	vodní zdroj
	vysokotlaký plynovod VTL
	vedení el. energie VVN
	vedení el. energie VN
	radioreléový paprsek
	zájmové území MO ČR (do 5 km / do 7,5 km / do 10 km)
	ochranné pásmo radiolokačního prostředku
	koridor RR spojů
PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně - vnitřní
	ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně - vnější
	záplavové území
	CHKO Pálava
	lokality Natura 2000 (Niva Dyje)
	pláč oblast Pálava
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	osa nadregionálního biokoridoru
	nadregionální biocentrum
	regionální biocentrum

HRANICE		
		hranice řešeného území
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY

plochy smíšené centrální, smíšené obytné, bydlení, občanské vybavení  
 plochy výroby a skladování, smíšené výrobní, technická a dopravní infrastruktura  
 plochy rekreace, sportu, smíšené - obč. vybavení, bydlení, rekreace a sportu  
 plochy vodní a vodohospodářské  
 plochy přírodní  
 plochy zemědělské  
 plochy lesní  
 plochy smíšené nezastavěného území



6

## ŠIRŠÍ VZTAHY

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 25 - 001 - 007  
 ZHOTOVITEL: URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S. R. O.  
 PROJEKTANTI: ING. ARCH. P. MACKERLE, ING. ARCH. P. DUCHÁČEK,  
 ING. B. JEŽKOVÁ, ING. P. VESELÝ, MGR. M. NOVOTNÝ  
 POŘIZOVATEL: MěÚ BŘECLAV, Odbor SR a ÚP, oddělení úřad územního plánování  
 MĚŘÍTKO: 1:25 000  
 DATUM: ÚNOR 2009

ÚP PŘÍTLUKY