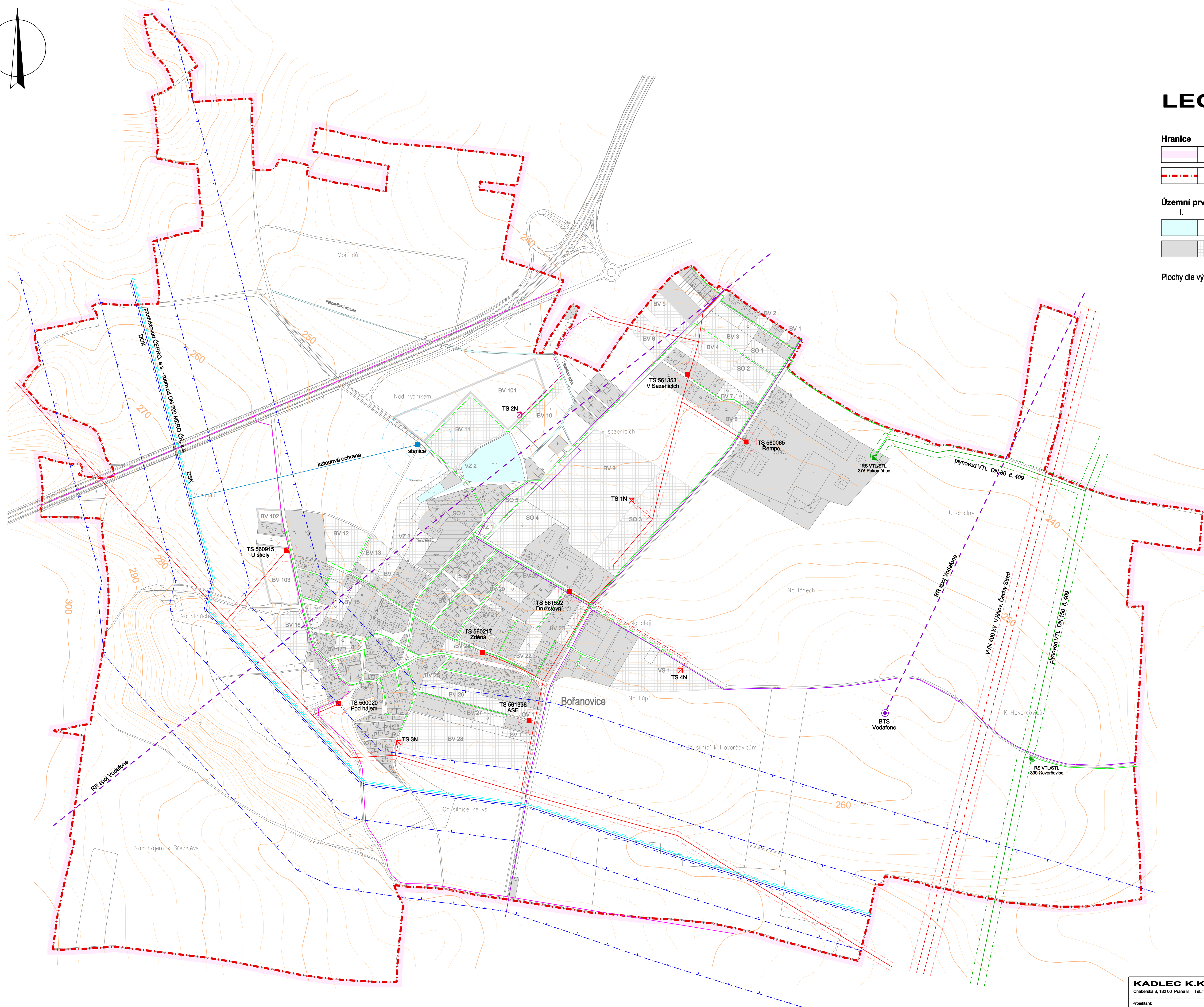
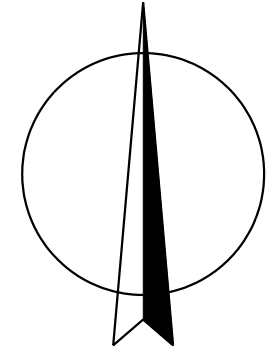


# ÚZEMNÍ PLÁN BOŘANOVICE návrh ÚP



Hranice	
	hranice řešeného území
	katastrální hranice

Územní prvky			
I.	II.	III.	V.
vodní a vodohospodářské plochy			
plochy zástavby			

Plochy dle významu: I. Stabilizované plochy  
 II. Zastavitelné plochy  
 III. Plochy přestavby  
 V. Územní rezerva

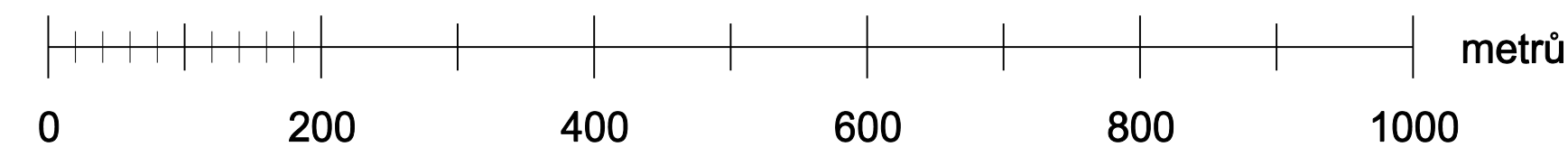
Energetika		
stav	návrh	
		venkovní vedení VN 22 kV
		závěsný kabel VN 22 kV s izolovanými vodiči
		trafostanice
		ochranné pásmo vedení VN a trafostanice
		trasa vedení VVN 400 kV s ochranným pásmem - územní rezerva
		VTL plynovod
		regulační stanice VTL/STL
		bezpečnostní a ochranné pásmo VTL plynovodu a regulační stanice
		STL plynovod
		ropovod MERO ČR, a.s.
		dálkový optický kabel ropovodu
		produktovod ČEPRO, a.s.
		dálkový sdělovací kabel produktovodu
		ochranná pásma ropovodu a produktovodu
		elektrické vedení katodové ochrany
		stanice katodové ochrany
		ochranná pásma stanice katodové ochrany

Spoje		
stav	návrh	
		radioreléové trasy
		vysílač mobilních operátorů
		dálkový optický telekomunikační kabel
		místní telekomunikační kabel

## SCHÉMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 2 ENERGETIKA A SPOJE

M.: 1:5000



<b>KADLEC K.K. NUSLE, spol. s r.o.</b> Chaberská 3, 182 00 Praha 8   Tel./fax: 284 680 740, 284 680 750   e-mail: posta@kadlecki.cz   www.kadlecki.cz			
Projektant: Ing. arch. Daniela Břidlová	Obdobný projektant: Ing. Jan Bayerle	Operátor: Kateřina Benátková	
Původce: Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	Schvalovací orgán: Zastupitelstvo obce Bořanovice	Číslo směrnice: 324/2007	
Název výkresu: SCHÉMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 2 - ENERGETIKA A SPOJE		Datum: 7. 2008	Výška č.: C3.
		Mřítko: 1 : 5000	Kopie č.: