

# TECHNICKÉ SÍTĚ

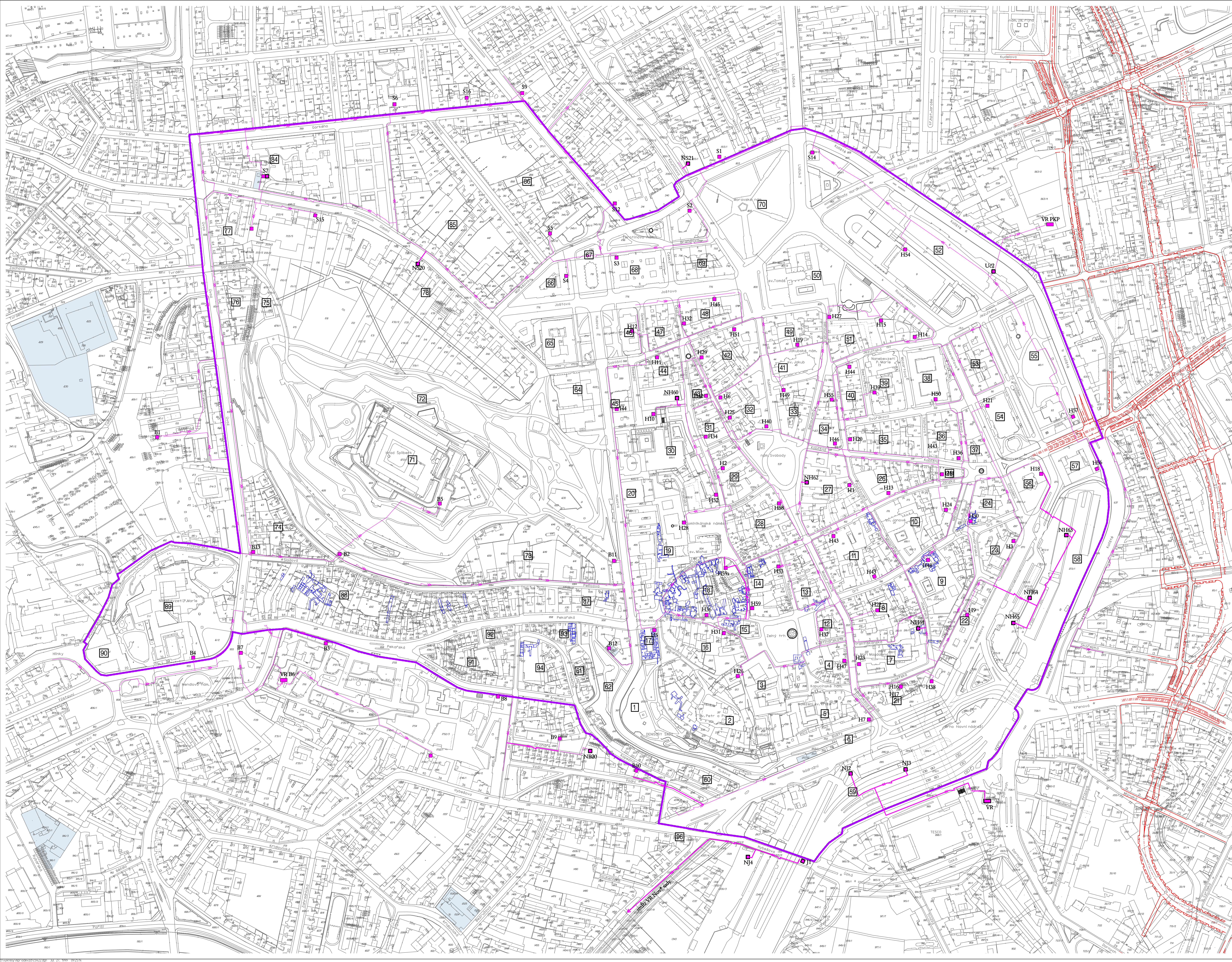
## ENERGETIKA - ELEKTROROZVODY

FUNKCE:  navrhované  existující  
 vymezení FUNKCE (oběla vyznačit plochy) a přizpůsobení umístění stavů ve FUNKČNÍCH TYPECH

- HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE
- 1-94 OČÍSLOVÁNÍ BLOKŮ MPR
- PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
- HISTORICKÉ PODZEMÍ**
- PROZKOUMANÉ ÚSEKY
- PŘEDPOKLADANÉ (NEPROZKOUMANÉ) ÚSEKY
- ELEKTROROZVODY**
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ**
- TRANSFORMOVNA V OBJEKTU
- VR PKP
- VR VSTUPNÍ ROZVODNA (SPÍN. STANICE)

### OZNAČENÍ TRANSFORMOVEN VN

stávající, navrhované	pro nové, větší odběry	provozní oblast
H1, H2, ...	NH1, NH2, ...	Historické jádro
S1, S2, ...	NS1, NS2, ...	Brno - sever
B1, B2, ...	NB1, NB2, ...	Staré Brno
J1, J2, ...	NJ1, NJ2, ...	Jižní centrum



Tato územně - plánovací dokumentace byla až do fáze Souborného stanoviska ke konceptu zpracovávána jako územní plán zóny ve smyslu znění stavebního zákona, platného do 30. 6. 1998.

ENERGETIKA - ELEKTROROZVODY		
Vyd. projektant:		
Spoluprac:		
Zadavatel: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA - ÚTVAR HL. ARCHITEKTA	IN. AD. s.r.o. BRNO	
REGULAČNÍ PLÁN MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE BRNO - NÁVRH	Měřítko: 1:2000	
TECHNICKÉ SÍTĚ - ENERGETIKA - ELEKTROROZVODY	Datum: 9/1998	
Autori:	z. . 94/97	
Spoluprac:		v. C04.2.2