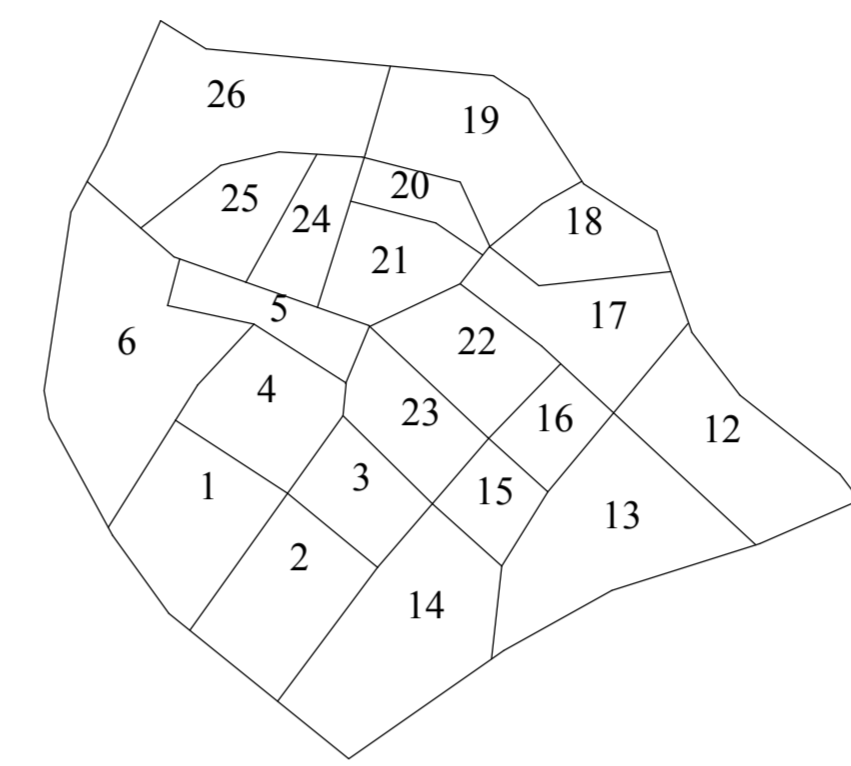




SCHEMA ČÍSLOVÁNÍ BLOKŮ



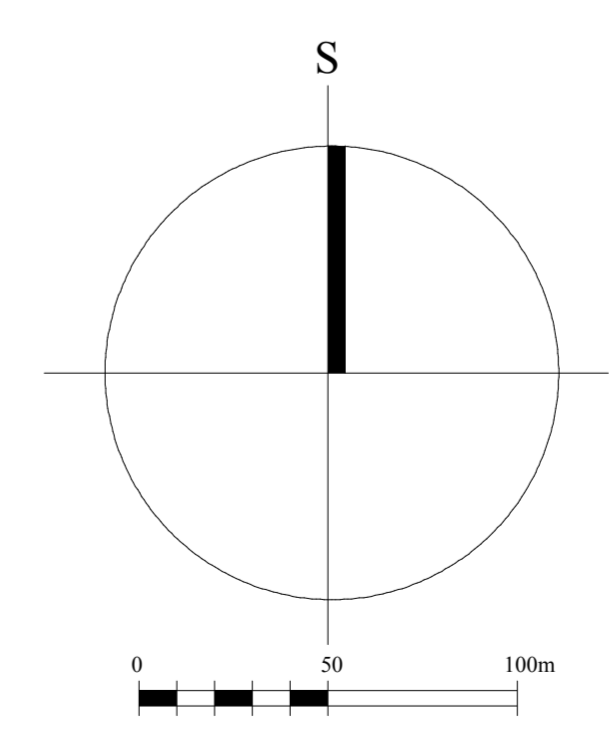
ZÁKLADNÍ PRVKY KOMPLEXNÍHO NÁVRHU

- komunikace, odstavňé a manipulační plochy
- objekty nadzemní
- objekty podzemní (parkingy, garáže)
- stávající objekty navržené ke stavebním úpravám (nadvstavby, přestavby, snížení výšky a j.)

LEGENDA

••••• hranice řešeného území

STAV	NÁVRH	RUŠENÁ	TECHNICKÁ VYBAVENOST
			kabelové vedení VN 22 kV
			trafostanice 22/0,4 kV
			středotlaké plynovody hlavní, zásobovací potrubí DN 200 a větší
			středotlaké plynovody vedlejší, potrubí do DN 200
			regulační stanice plynu STL/NTL
			nízkotlaké plynovody hlavní, zásobovací potrubí DN 200 a větší
			nízkotlaké plynovody vedlejší, potrubí do DN 200
			kotelny na tuhá paliva nad 0,2 MW, event. předávací stanice
			kotelny na zemní plyn nad 0,2 MW, event. předávací stanice
			dálkové telekomunikační vedení ve tváricové trati
			dálkové telekomunikační vedení kabelové v zemi
			automatická telefonní ústředna
			tepelné vedení hlavní, potrubí DN 200 a větší
			tepelné vedení vedlejší do DN 200 a sekundární



REGULAČNÍ PLÁN MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY OPAVA  
PRŮZKUMY A ROZBORY  
PROSINEC 2000

Objednatel	Město Opava Horní náměstí 69, 746 26 Opava	
Zhotovitel	Ing.arch. Renata Májková Nezvalovo nám. 847, 708 00 Ostrava	
Výkres	ENERGETIKA Situační 1:2000	<b>6</b>
Autor	Ing. Alois Poloch	