

2. ETAPA - POTŘEBA PARKOVACÍCH STÁNÍ

byt	počet	počet lidí	koeficient	počet stání
1kk	70	70	1,25	35
2kk	122	305	1,25	122
3kk	106	371	1,25	106
4kk	56	224	1,25	56
celkem	354	970	1,25	319

Výpočet parkovacích stání:

Oo = 319

Po = 48,5

ka = 1,25

kp = 1

$N = (Oo * ka) + (Po * ka * kp)$

N = 459,375

celkem potřeba

celkem návrh

rozdíl

460

468

8

2. ETAPA - POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ

Podzemní garáž

dům	p. stání
A5	13
A6	13
A7	13
A8	13
A9	13
B3	22
B4	22
mezi B	13
C5	18
C6	18
C7	18
C8	18
D1	12
D2	12
D3	12
D4	12
D5	12
celkem:	254

Na ulici

I.	98
II.	116
celkem	214

Stání celkem

468