

1. ETAPA - POTŘEBA PARKOVACÍCH MÍST				
byt	počet	počet lidí	koeficient	počet stání
1kk	10	10	1,25	5,0
2kk	105	262,5	1,25	105,0
3kk	152	532	1,25	152,0
4kk	82	328	1,25	82,0
celkem	349	1132,5	1,25	344,0
nebyt				5

Výpočet parkovacích stání:

Oo = 344,0

Po = 56,6

ka = 1,25

kp = 1 1,0

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

N = 506,8

celkem potřeba
celkem návrh
rozdíl

506,8
566
59,21875

1. ETAPA - POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ

Podzemní garáže		Na ulici		Stání celkem
dům	p. stání	I. ulice	133	566
A1	13	II. ulice	31	
A2	14	III. Ulice	63	
A3	13	Konikleč.	41	
A4	12	Parkoviště	20	
mezi A	16	celkem	288	
B1	23			
B2	22			
mezi B	13			
C1	18			
C2	18			
C3	18			
C4	18			
D1	11			
D2	11			
D3	11			
mezi D	16			
E1	8			
E2	8			
E3	8			
E4	7			
mezi E				
celkem:	278			

