







16.450 +  
268 m<sup>2</sup>  
DAK - 06.20  
12 m<sup>2</sup>

DAK - 06.57  
16.450 + 40 m<sup>2</sup>

DAK - 06.2  
17.200 +  
852 m<sup>2</sup>

DAK - 06.4  
30.350 +  
122 m<sup>2</sup>

DAK - 06.52  
14.600 + 21 m<sup>2</sup>

DAK - 06.51  
14.600 + 119 m<sup>2</sup>

DAK - 06.49  
14.600 +  
421 m<sup>2</sup>

DAK - 06.45  
12.705 +  
1006 m<sup>2</sup>

DAK - 06.35  
6.800 +  
342 m<sup>2</sup>

DAK - 06.56  
12.705 +  
338 m<sup>2</sup>

DAK - 06.59  
20.700 +  
350 m<sup>2</sup>

DAK - 06.55  
27.800 +  
18 m<sup>2</sup>

DAK - 06.1  
12.705 +  
601 m<sup>2</sup>

DAK - 06.41  
26.650 +  
1085 m<sup>2</sup>

DAK - 06.48  
14.600 +  
282 m<sup>2</sup>

DAK - 06.54  
26.600 +  
823 m<sup>2</sup>

DAK - 06.53  
16.000 + 14 m<sup>2</sup>

DAK - 06.60  
30 m<sup>2</sup> 27.800 +

DAK - 06.18  
15.500 +  
12 m<sup>2</sup>

DAK - 06.61  
1200 m<sup>2</sup>

DAK - 31.03  
165 m<sup>2</sup>

DAK - 31.02  
93 m<sup>2</sup>

DAK - 31.01  
15 m<sup>2</sup>

DAK - 06.29  
19.500 +  
12 m<sup>2</sup>

DAK - 06.17  
18.500 +  
12 m<sup>2</sup>

DAK - 06.30  
18.500 +  
12 m<sup>2</sup>

DAK - 06.17  
18.900 +  
23 m<sup>2</sup>

DAK - 06.  
12.705 +  
295 m<sup>2</sup>

DAK - 06.43  
26.650 +  
689 m<sup>2</sup>

DAK - 06.11  
16.450 +  
253 m<sup>2</sup>

DAK - 06.7  
18.000 +  
26 m<sup>2</sup>

DAK - 06.  
12.705 +  
295 m<sup>2</sup>