

Let po okruhu s DA20 Katana

1000ft AGL (1600ft QNH)

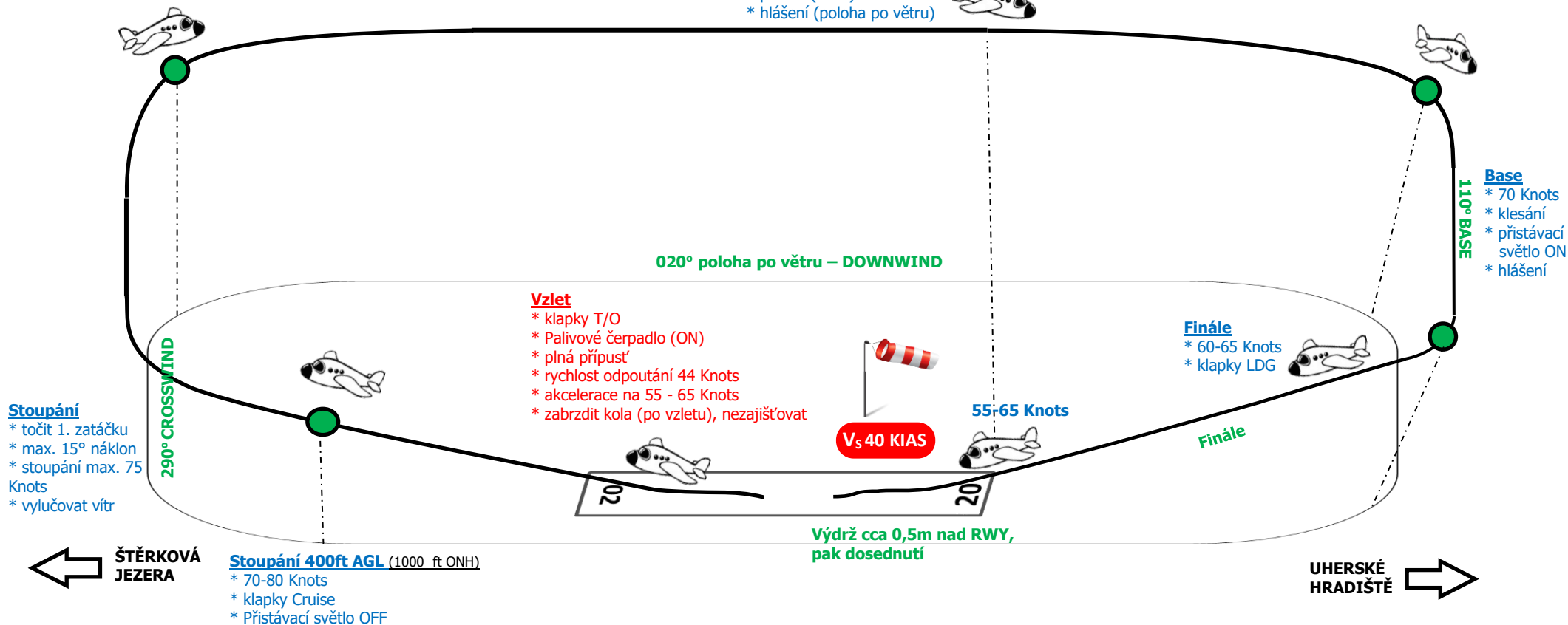
- * převést do horizontu
- * 2.100 ot./m
- * Palivové čerpadlo (OFF)
- * točit 2. zatáčku

Úkony po větru

- * motorové přístroje
- * množství paliva a palivový kohout
- * palivové čerpadlo (ON)
- * kola (brzdy)
- * plocha (RWY)
- * hlášení (poloha po větru)

Úroveň prahu dráhy

- * rychlost <100 kts
- * klapky T/O
- * palivové čerpadlo (ON)
- * začátek klesání (1.500 – 1.700 ot.)
- * točit 3. zatáčku



Rychlost		IAS kts
V _{NE}	Maximální nepřekročitelná rychlost letu	164
V _A	Maximální rychlost obratu	106
V _{FE}	Maximální rychlost s vysunutými klapkami	100
V _S	Pádová rychlost v přistávací konfiguraci	40

Max. příčná složka větru 15 kts