

LKTA Tábor

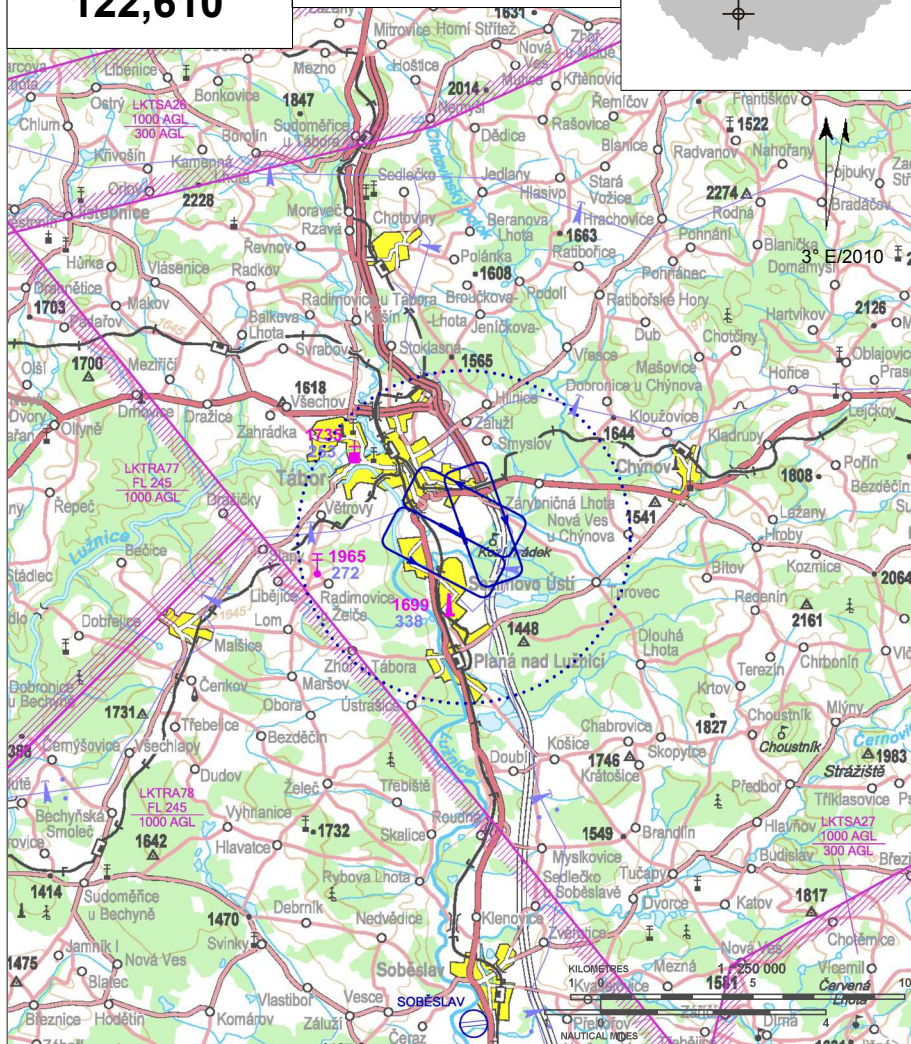
§ Veřejné vnitrostátní letiště

✈ VFR den/noc, výsadková činnost



Tábor RADIO
122,610

ARP: 49° 23' 28" N, 14° 42' 30" E
3 km SE Tábor
ELEV: 1440 ft / 439 m
Okruh: 2460 ft / 750 m AMSL



Komunikace v blízkosti prahu RWY 12 musí být při vzletu a přistání přelétávána v min. výšce 15 m od nejnižší části letadla nebo vlečného předmětu.

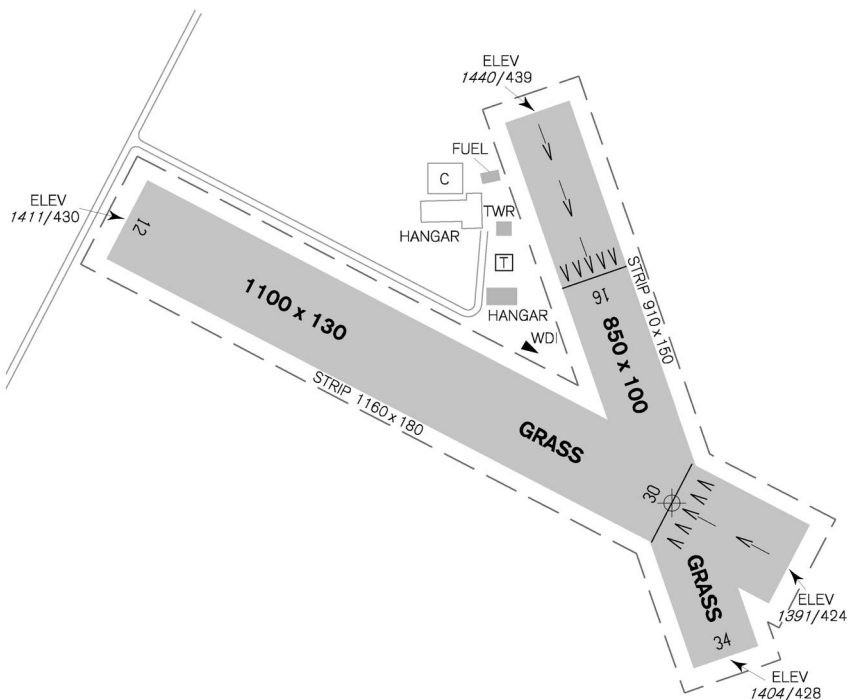
Použitelnost letiště pouze VFR/den. VFR/noc pouze po dohodě s provozovatelem letiště.

LKTA Tábor



Tábor RADIO
122,610

RWY	Magnetický směr	Rozměry RWY	Únosnost	TORA	TODA	ASDA	LDA
12	116°	1100 x 130	5700 kg / 0.4 MPa	900	1130	1100	900
30	296°	1100 x 130	5700 kg / 0.4 MPa	1100	1130	1100	900
16	160°	850 x 100	5700 kg / 0.4 MPa	850	880	850	
34	340°	850 x 100	5700 kg / 0.4 MPa	600	630	850	600



SAT, SUN, HOL 0700 - 1400
jinak O/R



AVGAS 100 LL, NATURAL BA 95



AEROSHELL 100/100 W AD, TOTAL D 100, SAE-15W 40



O/R, omezeně



O/R, omezeně



Tábor, Sezimovo Ústí, na letišti 6 lůžek - O/R



NIL



autobusové linky městské hromadné dopravy č. 10, 11, 14, 50, taxi



Aeroklub Tábor

P.O. Box 30, 391 02 Sezimovo Ústí,

☎/☎ +420 381 263 264

Ondřej Minich - vedoucí letového provozu

☎ +420 606 106 422, ☎ +420 602 246 030

Stanislav Jirmus - zástupce vedoucího letového provozu

☎ +420 381 251 211, ☎ +420 602 722 422

Celní a pasové odbavení: NIL

Na RWY 16 jsou povoleny pouze vzlety.



Řízení letového provozu
České republiky

VFR příručka - Česká republika