



MILITARY RADIO COMMUNICATION FACILITIES

ČÁSLAV VĚŽ	134.205	NÁMĚŠŤ VĚŽ	126.505
ČÁSLAV VĚŽ (reserve)	129.405	NÁMĚŠŤ VĚŽ (reserve)	119.830
ČÁSLAV APPROACH/RADAR	130.280	NÁMĚŠŤ APPROACH/RADAR	118.155
(reserve)	308.875	NÁMĚŠŤ APPROACH/RADAR (reserve)	296.200
ČÁSLAV PŘESŤNÝ	283.500	NÁMĚŠŤ PŘESŤNÝ	283.900
ČÁSLAV PŘESŤNÝ (reserve)	123.300	NÁMĚŠŤ PŘESŤNÝ (reserve)	123.300
KBELÝ VĚŽ	120.880	PARDUBICE VĚŽ	120.155
KBELÝ VĚŽ (reserve)	134.730	PARDUBICE VĚŽ (reserve)	120.205
KBELÝ APPROACH/RADAR	124.680	PARDUBICE APPROACH/RADAR	128.365
KBELÝ APPROACH/RADAR (reserve)	291.050	PARDUBICE APPROACH/RADAR (reserve)	267.300 OR
KBELÝ PŘESŤNÝ	125.760	PARDUBICE PŘESŤNÝ	283.605
KBELÝ PŘESŤNÝ (reserve)	123.300	PARDUBICE PŘESŤNÝ (reserve)	123.300 OR
			315.000

ATIS FREQUENCY

RUŽYTNÉ ATIS	122.160
TUŘANY ATIS	131.105
MOŠNOV ATIS	118.055
KARLOVY VARY ATIS	118.955
VODOCHODY RADIM	123.030

VOLMET FREQUENCIES

PRAHA VOLMET	128.605
	125.525

COMMUNICATION FREQUENCIES

PRAHA INFORMATION	126.100 / SECTOR ČECHY WEST	127.580
	136.175 / SECTOR ČECHY EAST	120.530
PRAHA RADAR	136.275 / SECTOR MORAVA	136.080
	120.275 / SECTOR WL	121.500
	127.825 / SECTOR NL	118.310
	127.125 / SECTOR SL	119.010
	124.050 / RESERVE	134.560
	124.775 / RESERVE	134.560
	125.380 / RESERVE	118.110
	121.455 / RESERVE	121.500
PRAHA RADAR	118.650 / SECTOR/TMA KARLOVY VARY	120.060
	124.050 / RESERVE	125.430
VARY VĚŽ/VARY TOWER	121.230	121.500
KUNOVICE VĚŽ/KUNOVICE TOWER	120.105	121.500
PRAHA RADAR	119.375 / SECTOR/TMA OSTRAVA	127.480
	124.050 / RESERVE	133.080
121.500	VODOCHODY RADAR	127.480
MOŠNOV VĚŽ/MOŠNOV TOWER	120.805	121.500
	118.700 / RESERVE	121.500

GND - FL 95

ALTITUDES IN FEET

P10° - CDR1
T709° - CDR1
Z30° - CDR1 Weekend

- FRA significant point
- FRA relevance - see AIP of the concerned countries
- International civil AD
- Military AD with international civil operation
- Military AD
- distance in NM
bearing in " MAG
- one way AWY
- CDR
- RNAV routes
minimum flight altitude
lower limit
- Area minimum altitude (AMA) 7300 ft

For flight planning within CTA 1 / TMA Praha see Route Availability Document (RAD)

LKTRA71 (GND - 1000 AGL),
 LKTS20 - 22, LKTS24, LKTS26, 27 (300 AGL - 1000 AGL),
 LKTS40 (GND - 1000 AGL),
 LKD1 - LKD6, LKD10 (GND - 1000 AGL) are not shown (see ENR 5 and ENR 6 - 3)
 LKR1 - LKR4 (GND - 1000 AGL) are not shown (see ENR 5 and ENR 6 - 3)

