

GEN 2. TABULKY A KÓDY  
GEN 2. TABLES AND CODES

## GEN 2.1 MĚROVÝ SYSTÉM, ZNAČKY LETADEL, SVÁTKY

GEN 2.1 MEASURING SYSTEM, AIRCRAFT MARKINGS,  
HOLIDAYS

## 2.1.1 MĚROVÉ JEDNOTKY

## 2.1.1 UNITS OF MEASUREMENT

Měřená veličina	Jednotky
Measurement of	Units
Vzdálenosti používané v navigaci, hlášení polohy atd.	Námořní míle/Kilometry
Distance used in navigation, position reporting, etc.	Nautical miles/Kilometres
Relativně krátké vzdálenosti např. týkající se letišť (délky drah apod.)	Metry
Relatively short distances such as those relating to aerodromes (e.g. runway lengths)	Metres
Výšky	Stopy/Metry; vždy stopy ve vztahu k letadlu za letu
Altitudes, elevations and heights	Feet/Metres; always feet in relation to the aircraft in flight
Horizontální rychlosti	Kilometry za hodinu/uzly
Horizontal speed	Kilometres per hour/Knots
Rychlost větru	Uzly
Wind speed	Knots
Výška základny oblačnosti	Stopy
Height of cloud base	Feet
Vertikální rychlost	Stopy za minutu
Vertical speed	Feet per minute
Směr větru	Zeměpisné stupně
Wind direction	Degrees True
Dohlednost včetně dráhové dohlednosti	Kilometry nebo metry
Visibility including runway visual range	Kilometres or metres
Verikální dohlednost	Stopy
Verical visibility	Feet
Nastavení výškoměru	Hectopascal
Altimeter setting	Hectopascal
Teplota	Stupně Celsia
Temperature	Degrees Celsius (Centigrade)
Hmotnost	Tuny nebo kilogramy
Weight	Metric tonnes or kilogrammes
Čas	Hodiny a minuty, začínající o půlnoci UTC.
Time	Hours and minutes, beginning at midnight UTC.

**2.1.2 ČASOVÝ SYSTÉM**

2.1.2.1 Světový koordinovaný čas (UTC) je používán v letových provozních a spojovacích službách a v publikacích vydávaných Leteckou informační službou.

a) Čas se vyjadřuje v hodinách a minutách dne o 24 hodinách začínající půlnocí.

Příklad: Čas 12 hodin 15 minut 49 sekund se vyjadřuje 1215.

b) Všeobecně se půlnoc označuje jako 2400 pro konec dne a 0000 pro začátek dne.

2.1.2.2 Přesný čas, který se předává pilotovi na žádost nebo před pojižděním letadla ke vzletu, se udává k nejbližší půl minutě.

Např. čas 12:15:14 se vyjadřuje jako 1215.  
12:15:15 se vyjadřuje jako 121530.

2.1.2.3 V České republice je jako místní čas používán:

a) "Středoevropský čas" (t.j. UTC + 1 HR) nebo

b) "Středoevropský letní čas" (t.j. UTC + 2 HR).

2.1.2.4 Začátek a konec období platnosti "Středoevropského letního času" je oznamován leteckým oběžníkem série A.

2.1.2.5 Letní čas v České republice je UTC + 2 hodiny; začíná každý rok poslední nedělí v březnu v 0100 UTC a končí poslední nedělí v říjnu v 0100 UTC.

2.1.2.6 Všechny provozní doby uvedené v AIP ČR v závorkách platí pro období platnosti Středoevropského letního času.

**2.1.3 REFERENČNÍ GEODETICKÉ ÚDAJE**

2.1.3.1 Všechny publikované zeměpisné souřadnice vyjádřené zeměpisnou délkou a šířkou jsou v geodetickém systému WGS-84 (World Geodetic System - 1984).

**2.1.4 STÁTNÍ A REJSTŘÍKOVÉ ZNAČKY LETADEL**

1) Značku státní příslušnosti civilních letadel zapsaných v Leteckém rejstříku ČR tvoří dvojice písmen "OK". Za touto značkou následuje pomlka a rejstříková značka.

2) Rejstříková značka motorových letadel je tvořena kombinací tří písmen.

3) Rejstříková značka bezmotorových letadel je tvořena kombinací čtyř číslic.

4) Rejstříková značka ultralehkých letounů zapsaných v Leteckém rejstříku ČR je tvořena kombinací čtyř písmen.

5) Rejstříková značka ultralehkých letounů zapsaných v rejstříku Letecké amatérské asociace je tvořena kombinací tří písmen a dvou číslic.

**2.1.2 TIME SYSTEM**

2.1.2.1 Co-ordinated Universal Time (UTC) is used in air traffic and communication services and in publications issued by Aeronautical Information Service.

a) The time is reported in hours and minutes of 24 hour day with the beginning at midnight.

Example: The time 12 hours 15 minutes 49 seconds is reported 1215.

b) Generally midnight is designated as 2400 for the end of the day and 0000 for the beginning of the day.

2.1.2.2 The exact time, reported to the pilot on request or before aircraft taxiing to take off, is given to the nearest half minute.

Example: time 12:15:14 is reported 1215  
12:15:15 is reported 121530.

2.1.2.3 In the Czech Republic there is used as local time

a) "Central European Time" (i.e. UTC + 1HR) or

b) "Central European Summer Time" (i.e. UTC + 2 HR).

2.1.2.4 The beginning and the end of "Central European Summer Time" is announced by AIC series A.

2.1.2.5 Daylight saving time in the Czech Republic is UTC + 2 hours; The "summer period" will be introduced every year on the last Sunday in MAR at 0100 UTC and it will cease on the last Sunday in OCT at 0100 UTC.

2.1.2.6 In the AIP of the C.R. all hours of operation stated in brackets are applicable during Central European Summer Time.

**2.1.3 GEODETIC REFERENCE DATUM**

2.1.3.1 All published geographical coordinates indicating latitude and longitude are expressed in terms of the WGS-84 (World Geodetic System - 1984) geodetic reference datum.

**2.1.4 AIRCRAFT NATIONALITY AND REGISTRATION MARKS**

1) The nationality mark for civil aircraft entered on the Register of the C.R. consists of the letters "OK". The nationality mark is followed by a hyphen and a registration mark.

2) The registration mark for a power driven aircraft is a combination of three letters.

3) The registration mark for non-power-driven aircraft is a combination of four figures.

4) The registration mark for ultralight aircraft entered on the Register of the C.R. is a combination of four letters.

5) The registration mark for ultralight aircraft entered on the register of Aeronautical Amateur Association is a combination of three letters and two figures.

**2.1.5 STÁTNÍ SVÁTKY**

<b>Jméno</b>	<b>Datum/Den</b>
Nový rok	1. leden
Velikonoční pondělí	den po Velikonoční neděli
Svátek práce	1. května
státní svátek	8. květen
státní svátek	5. červenec
státní svátek	6. červenec
státní svátek	28. září
státní svátek	28. říjen
státní svátek	17. listopad
Štědrý den	24. prosinec
1. svátek vánoční	25. prosinec
2. svátek vánoční	26. prosinec

**2.1.5 PUBLIC HOLIDAYS**

<b>Name</b>	<b>Date/Day</b>
New Year's Day	1 January
Easter Monday	Monday after Easter Sunday
Labour Day	1 May
Bank holiday	8 May
Bank holiday	5 July
Bank holiday	6 July
Bank holiday	28 September
Bank holiday	28 October
Bank holiday	17 November
Christmas Eve	24 December
Christmas Day	25 December
Boxing Day	26 December

Záměrně nepoužito  
Intentionally Left Blank