

GEN 3.3 LETOVÉ PROVOZNÍ SLUŽBY

3.3.1 ODPOVĚDNÉ SLUŽBY

Úřadem odpovědným za řízení letových provozních služeb v České republice je odbor civilního letectví Ministerstva dopravy ČR.

Poštovní adresa:

Ministerstvo dopravy ČR
odbor civilního letectví
Nábřeží Ludvíka Svobody 12
P.O.BOX 9
110 15 PRAHA 1
Česká republika

☎ 225 131 357
☎ 225 131 390
☎ 224 810 596
☎ 225 131 032 - ředitel OCL
Telegraf: DOMINILET PRAHA
TELEX: 121096 DOMI C
122547 DOMI C
AFTN: LKPRYAYX

3.3.1.1 ODPOVĚDNOST ZA POSKYTOVÁNÍ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

3.3.1.1.1 Za poskytování letových provozních služeb civilnímu letovému provozu ve FIR Praha (s výjimkami uvedenými níže) a na letištích PRAHA/Ruzyně, BRNO/Tuřany, OSTRAVA/Mošnov a Karlovy Vary, odpovídá Řízení letového provozu ČR, s.p..

Poštovní adresa

Řízení letového provozu ČR, s.p.
Navigační 787
252 61 Jeneč

☎ 220 371 111
☎ 220 374 255
AFTN: LKPRYKYA

3.3.1.1.2 Za poskytování ATS na vojenských letištích Kbely, Čáslav, Pardubice a Náměšť, v jejich MCTR a MTMA, odpovídá Armáda České republiky.

3.3.1.1.3 Za poskytování ATS na letištích Kunovice a PRAHA/Vodochody, v CTR Kunovice a CTR/TMA Vodochody odpovídá provozovatel letiště. Mimo provozní dobu letiště odpovídá za poskytování ATS v TMA Vodochody Řízení letového provozu ČR, s.p.

3.3.1.1.4 Za poskytování ATS na VFR letištích uvedených ve VFR příručce České republiky, jsou odpovědni provozovatelé letišť.

Poznámka: Na VFR letištích uvedených ve VFR příručce České republiky, je v provozní době letiště poskytována pouze služba AFIS nebo Poskytování informací známému provozu.

GEN 3.3 AIR TRAFFIC SERVICES

3.3.1 RESPONSIBLE SERVICES

The authority responsible for the administration of Air Traffic Services in the Czech Republic is the Ministry of Transport of the CR Civil Aviation Department.

Postal address:

Ministry of Transport of the CR
Civil Aviation Department
Nábřeží Ludvíka Svobody 12
P.O. BOX 9
110 15 PRAHA 1
Czech Republic

☎ +420 225 131 357
☎ +420 225 131 390
☎ +420 224 810 596
☎ +420 225 131 032 - CAD director
Telegraph: DOMINILET PRAHA
TELEX: 121096 DOMI C
122547 DOMI C
AFTN: LKPRYAYX

3.3.1.1 AUTHORITY RESPONSIBLE FOR THE PROVISION OF AIR TRAFFIC SERVICES

3.3.1.1.1 The authority responsible for the provision of ATS to civil air traffic within FIR Praha (with exceptions listed below) and at the aerodromes PRAHA/Ruzyně, BRNO/Tuřany, OSTRAVA/Mošnov and Karlovy Vary, is the Air Navigation Services of the CR.

Postal address:

Air Navigation Services of the CR
Navigační 787
252 61 Jeneč

☎ +420 220 371 111
☎ +420 220 374 255
AFTN: LKPRYKYA

3.3.1.1.2 The authority responsible for the provision of ATS at military aerodromes Kbely, Čáslav, Pardubice and Náměšť, within their MCTR and MTMA is the Army of the Czech Republic.

3.3.1.1.3 The authority responsible for the provision of ATS at aerodromes Kunovice and PRAHA/Vodochody and within CTR Kunovice and CTR/TMA Vodochody is an aerodrome operator. Outside aerodrome operational hours the authority responsible for the provisions of ATS in TMA Vodochody is the Air Navigation Services of the CR .

3.3.1.1.4 The authority responsible for the provision of ATS at the VFR aerodromes listed in VFR manual of the Czech Republic are aerodrome operators.

Note: At the VFR aerodromes listed in VFR manual of the Czech Republic only AFIS or Providing information to known traffic is provided within operational hours of the aerodrome.

3.3.1.1.5 Letové provozní služby jsou poskytovány podle českých národních leteckých předpisů, které byly vytvořeny na základě následujících dokumentů ICAO:

Annex 2 - Rules of the AIR

Annex 11- Air Traffic Services

PANS ATM, Doc 4444 - Procedures for Air Navigation Services

Doc 7030 - Regional Supplementary Procedures

Doc 8168 - Procedures for Air Navigation Services - Aircraft Operations

Rozdíly mezi českými národními předpisy a dokumenty ICAO jsou uvedeny v AIP ČR, GEN 1.7

3.3.2 OBLAST ODPOVĚDNOSTI

3.3.2.1 Letové provozní služby jsou poskytovány pro celé území České republiky.

3.3.3 DRUHY SLUŽEB

3.3.3.1 Poskytují se následující druhy služeb:

- Letová informační služba (FIS) a pohotovostní služba - všechna stanoviště ATC a FIC PRAHA;
- Oblastní služba řízení - ACC PRAHA;
- Přehledová služba - ACC PRAHA - APP PRAHA, BRNO, OSTRAVA a KARLOVY VARY;
- Přibližovací služba řízení - APP PRAHA, BRNO, OSTRAVA, KARLOVY VARY, TWR KUNOVICE, MAPP ČÁSLAV, KBELY, NÁMĚŠŤ, PARDUBICE;
- Letištní služba řízení - TWR RUZYNĚ, TUŘANY, MOŠNOV, KARLOVY VARY, KUNOVICE, VODOCHODY, MTWR ČÁSLAV, KBELY, NÁMĚŠŤ, PARDUBICE;
- Automatická informační služba v TMA PRAHA a CTR RUZYNĚ - TWR RUZYNĚ , v TMA BRNO a CTR TUŘANY - TWR TUŘANY, v TMA OSTRAVA a CTR MOŠNOV - TWR MOŠNOV a v TMA a CTR KARLOVY VARY;
- Služby ARO (služby spojené s předletovou přípravou a plánováním letu) - Centrální ARO PRAHA

3.3.3.1.1 Na VFR letištích uvedených ve VFR příručce České republiky, na kterých není poskytována služba řízení, je poskytována AFIS nebo Poskytování informací známému provozu.

3.3.3.1.2 Stanovištěm ATS sloužícím letišťům odletu ve FIR PRAHA ve smyslu předkládání letového plánu a distribuce zpráv podaného letového plánu a souvisejících aktualizací zpráv je Centrální ARO PRAHA.

3.3.4 KOORDINACE MEZI PROVOZOVATELEM A LETOVOU PROVOZNÍ SLUŽBOU

3.3.4.1 Koordinace mezi provozovatelem a letovými provozními službami se provádí v souladu s ust. 2.16 ICAO Annex 11.

3.3.1.1.5 Air Traffic Services are provided according to the Czech national aviation regulations which are based on the following ICAO documents:

Annex 2 - Rules of the AIR

Annex 11- Air Traffic Services

PANS ATM, Doc 4444 - Procedures for Air Navigation Services

Doc 7030 - Regional Supplementary Procedures

Doc 8168 - Procedures for Air Navigation Services - Aircraft Operations

Differences between Czech national regulations and ICAO documents are published in AIP CR, GEN 1.7

3.3.2 AREA OF RESPONSIBILITY

3.3.2.1 Air Traffic Services are provided for the entire territory of the Czech Republic.

3.3.3 TYPES OF SERVICES

3.3.3.1 The following types of services are provided:

- Flight Information Service (FIS) and Alerting Service - all ATC units and FIC PRAHA;
- Area Control - ACC PRAHA;
- Surveillance Control - ACC PRAHA - APP PRAHA, BRNO, OSTRAVA and KARLOVY VARY; ;
- Approach Control - APP PRAHA, BRNO, OSTRAVA, KARLOVY VARY, TWR KUNOVICE, MAPP ČÁSLAV, KBELY, NÁMĚŠŤ, PARDUBICE;
- Aerodrome Control - TWR RUZYNĚ, TUŘANY, MOŠNOV, KARLOVY VARY, KUNOVICE, VODOCHODY, MTWR ČÁSLAV, KBELY, NÁMĚŠŤ, PARDUBICE;
- Automatic Terminal Information Service in TMA PRAHA and CTR RUZYNĚ - TWR RUZYNĚ ,in TMA BRNO and CTR TUŘANY - TWR TUŘANY, in TMA OSTRAVA and CTR MOŠNOV - TWR MOŠNOV and in TMA and CTR KARLOVY VARY;
- ARO services (the services associated with pre-flight action and flight planning) - The Central ARO PRAHA

3.3.3.1.1 At the VFR aerodromes listed in the VFR manual of the Czech Republic, where the air traffic control service is not provided AFIS or Providing information to known traffic is provided.

3.3.3.1.2 The Central ARO PRAHA is designated ATS unit serving the departure aerodromes within FIR PRAHA with regards to flight plan submission and distribution of filed flight plan messages and associated update messages.

3.3.4 COORDINATION BETWEEN THE OPERATOR AND ATS

3.3.4.1 Co-ordination between operator and air traffic services is effected in accordance with para 2.16 of ICAO Annex 11.

3.3.5 MINIMÁLNÍ LETOVÁ VÝŠKA

3.3.5.1 Minimální letové výšky v letových cestách a minimální sektorové výšky v koncových řízených oblastech a řízených okresech letišť jsou stanoveny v souladu s příslušnými ustanoveními předpisů Pravidla létání (L 2), Provoz letadel (L 6) a Postupy pro letové navigační služby - Provoz letadel (L 8168).

3.3.5 MINIMUM FLIGHT ALTITUDE

3.3.5.1 Minimum flights altitudes on airways and minimum sector altitudes in Terminal Control Areas and Aerodrome Control Zones are determined in accordance with relevant requirements of Annex 2 and Annex 6 to the Convention on International Civil Aviation and ICAO Doc 8168 (Procedures for Air Navigation Services - Aircraft Operations).

3.3.6 SEZNAM ADRES STANOVISŤ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

3.3.6 ATS UNITS ADDRESS LIST

Název stanoviště Unit name	Poštovní adresa Postal address	Telefonní číslo Telephone NR	Faxové číslo Telefax NR	Dálnopisné číslo Telex NR	Adresa AFS AFS address
1	2	3	4	5	6
BRNO/Tuřany TWR	Řízení letového provozu ČR, s.p. Středisko LNS, letiště Brno/Tuřany 627 00 Brno 27	+420 548 424 870			LKTBZTZX
Brno APP		+420 548 424 869			LKTBZAZX
Čáslav MTWR	VÚ 7214 LSLPS 285 76 Chotusice	+ 420 973 376 952	+420 973 376 990		LKCVZTZX
Čáslav MAPP		+ 420 973 376 953			
Karlovy Vary TWR	Řízení letového provozu ČR, s.p. Středisko LNS, letiště K. Vary 360 01 Karlovy Vary	+420 353 239 716	+420 353 239 761		LKKVZTZX
Karlovy Vary APP		+420 353 239 717			
KBELY MTWR	VÚ 8407 Ul. Mladoboleslavská 197 06 Praha 9-Kbely	+420 286 851 444	+420 973 207 185		LKKBZTZX
KBELY MAPP		+420 973 333 121			
Kunovice TWR	Aircraft Industries, a.s. letiště Kunovice 1177 686 04 Kunovice	+420 572 817 620, +420 572 817 621,	+420 572 817 639		LKKUZTZX, LKKUZPZX
Náměšť MTWR	VÚ 2427 LSLPS 675 71 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou	+ 420 973 438 410	+420 973 438 430		LKNAZTZX
Náměšť MAPP		+420 973 438 430			
OSTRAVA/ Mošnov TWR	Řízení letového provozu ČR, s.p. Středisko LNS, letiště Mošnov 742 51 Mošnov	+420 596 693 420			LKMTZTZX
Ostrava APP		+420 596 693 448, +420 596 693 450			LKMTZAZX
Pardubice MTWR	VÚ 2436 LS LPS Pražská 100 530 65 Pardubice	+420 973 333 171	+420 973 242 097		LKPDZTZX
Pardubice MAPP		+420 973 242 440			
Praha ACC	Řízení letového provozu ČR, s.p. Oblastní služba řízení Navigační 787 252 61 Jeneč	+420 220 374 394 +420 220 374 386	+420 220 374 252		LKAAZRZX
Praha FIC		+420 220 374 393	+420 220 372 369		LKAAZFZX
PRAHA/Ruzyně TWR	Řízení letového provozu ČR, s.p. Letištní řídicí věž Navigační 787 252 61 Jeneč	+420 220 374 048, +420 233 323 825	+420 220 374 254		LKPRZTZX
Praha APP	Řízení letového provozu ČR, s.p. Přibližovací služba řízení Navigační 787 252 61 Jeneč	+420 220 374 548, +420 233 320 909			LKPRZAZX
PRAHA/ Vodochody TWR	AERO Vodochody AEROSPACE a.s. U Letiště 374 250 70 Odolena Voda	+420 255 762 615	+420 255 763 216		LKVOZPZX

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank