

**Neveřejné vnitrostátní letiště.
Private domestic aerodrome.**

LKPJ - PROSTĚJOV

1	Umístění/Location	3 km SE od středu města Prostějov 3 km SE from centre of the town Prostějov
2	Provozní použitelnost/Operational availability	VFR den, výsadková činnost VFR day, parachute jumping operation
	Druhy letadel/Aircraft types	letouny, vrtulníky, kluzáky aeroplanes, helicopters, gliders
3	Provozní doba/Operational Hours	O/R
4	Celní a pasové odbavení/ Customs and immigration clearance	NIL

5	Provozovatel letiště/Aerodrome operator	Aeroklub Josefa Františka Prostějov
<input checked="" type="checkbox"/> P.O.Box 119, 796 40 Prostějov, ☎ +420 582 342 598, 582 345 290		

6	Druhy paliva/Fuel grades	letecký benzín/aviation petrol 78 oct.
7	Druhy olejů/Oil grades	ELF 100 AD, SHELL 100
8	Hangárování/Hangar space	omezeně, po předchozí dohodě/limited, after previous settlement
9	Opravy/Repairs	jen menší opravy/minor repairs only
10	Ubytování/Accommodation	Prostějov
11	Restaurace/Restaurant	Prostějov
12	Doprava/Transportation	taxi

**13. PRAVIDLA A OMEZENÍ MÍSTNÍHO
LETOVÉHO PROVOZU**

13.1 Údaje o tomto letišti se průběžně neaktualizují NOTAMy.

13.2 Odstraňování sněhu z pohybových ploch není zajišťováno.

13.3 Pohybové plochy mohou být po dlouhotrvajících deštích nezpůsobilé.

13.4 Při aktivaci LK R6 je přilet/odlet na/z letiště Prostějov možný pouze po obdržení povolení FIC Praha nebo MTWR Přerov.

13.5 AD se nachází pod MTMA Přerov.

13.6 Provoz ultralehkých letadel a závěsných kluzáků možný pouze po dohodě s provozovatelem AD.

**13. LOCAL TRAFFIC REGULATIONS
AND RESTRICTIONS**

13.1 The information about this AD is not continually actualized by NOTAMs.

13.2 Movement area snow clearance is not provided.

13.3 The movement areas could be unserviceable after prolonged rains.

13.4 At the activation of LK R6 arrival/ departure to/from the aerodrome Prostějov is possible only after receiving of permission of FIC Praha or MTWR Přerov.

13.5 AD is located under MTMA Přerov.

13.6 Ultralight aircraft and hang gliders operation is possible only after settlement with AD operator.



13.7 Z důvodu omezení hluku jsou zakázány lety motorových letadel nad městem Prostějov ve výškách menších než 2346 ft/715 m AMSL.

13.7 Flights of powered aircraft above the town Prostějov in altitudes less than 2346 ft/715 m AMSL are prohibited by reason of noise abatement.

13.8 Okruhy

13.8.1 Letištní okruhy pouze na jih (RWY 12 pravý okruh, RWY 30 levý okruh).

13.8.2 Výška okruhu pro letadla je 1690 ft/515 m AMSL.

13.8.3 Minimální výška 1. a 4. okruhové zatáčky:

- letouny 1033 ft/315 m AMSL,
- kluzáky, motorové kluzáky 869 ft/265 m AMSL

13.8 Traffic circuits

13.8.1 Traffic circuits only to the south (RWY 12 right hand traffic circuit, RWY 30 left hand traffic circuit).

13.8.2 Traffic circuit height for aeroplanes is 1690 ft/515 m AMSL.

13.8.3 Minimum altitude of crosswind turn and final turn:

- aeroplanes 1033 ft/315 m AMSL
- gliders, powered gliders 869 ft/265 m AMSL.

13.9 Přílety a odlety letadel bez rádiového spojení

13.9.1 Pro přílet nebo odlet letadla bez oboustranného rádiového spojení musí pilot letadla předem získat souhlas stanoviště AFIS.

13.9.2 Velitel letadla je povinen dodržovat dohodnuté postupy a věnovat zvýšenou pozornost ostatnímu provozu, signálům a návěstím.

13.9 Arrivals and departures without radio communication

13.9.1 A pilot shall obtain approval of AFIS unit for arrival or departure of aircraft without two-way radio communication.

13.9.2 Pilot-in-command is obligated to adhere concluded procedures and pay increased attention to another operation, signals and traffic signs.

13.10 Pojždění letadel

13.10.1 Pojezdové dráhy nejsou vyznačeny.

13.10.2 Po přistání motorová letadla opustí RWY a pojezdí podél ní na úroveň hangáru a potom kolmo na stojánku aeroklubu.

13.10 Aircraft taxiing

13.10.1 The taxiways are not marked.

13.10.2 After landing the powered aircraft vacate RWY and taxi along it at hangar level and then stright to the aeroclub parking stand.

14. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

NIL

14. ADDITIONAL INFORMATION

NIL