

LKTB AD 2.11 POSKYTOVANÉ METEOROLOGICKÉ INFORMACE
LKTB AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

7	Mapy a další informace k dispozici pro briefing nebo konzultaci Charts and other information available for briefing or consultation	Všechny standardní W/T, SW mapy, mapy relativní vlhkosti a produkty z WAFS, dále mapy W/T 2000 ft a W/T 3000 ft, SWL mapa, OPMET data. All standard WAFS charts (W/T, SW, Relative humidity) and products, plus W/T 2000 ft, W/T 3000 ft, and SWL chart, OPMET data.
8	Pomocné vybavení k dispozici pro poskytování informací Supplementary equipment available for providing information	NIL
9	Stanoviště ATS kterým jsou informace poskytovány ATS units provided with information	BRNO APP, TWR
10	Doplňující informace (omezení služby atd.) Additional information (limitation of service, etc.)	Brno ☎/☎ +420 545 216 487, ☎ +420 604 210 865

LKTB AD 2.12 FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DRAH
LKTB AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Označení Designation RWY NR	Zeměpisný a magnetický směr TRUE & MAG BRG	Rozměry RWY Dimensions of RWY (m)	Únosnost (PCN) a povrch RWY a SWY Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	Zeměpisné souřadnice THR Výška elipsoidu THR coordinates Geoid undulation	THR ELEV a nejvyšší ELEV TDZ RWY pro přesné přiblížení THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY
1	2	3	4	5	6
09	098° GEO 093° MAG	2650x60	PCN 48/R/A/X/T beton/concrete	49 09 10,34 N 016 40 33,13 E 147 ft / 45 m	THR 764 ft / 233 m
27	278° GEO 273° MAG	2650x60	PCN 48/R/A/X/T beton/concrete	49 08 59,12 N 016 42 42,83 E 145,3 ft / 44,3 m	THR 770,6 ft / 234,9 m TDZ 768 ft / 234 m
08	098° GEO 093° MAG	800 x 30	5700 kg/ (1,50 MPa) tráva/grass	49 09 04,65 N 016 41 08,66 E	THR 774 ft / 236 m
26	278° GEO 273° MAG	800 x 30	5700 kg/ (1,50 MPa) tráva/grass	49 09 01,28 N 016 41 47,54 E	THR 764 ft / 233 m

Poznámka: U RWY 09 je od 0,0 km do 0,59 km beton v šířce 46 m - únosnost PCN 40/R/A/X/T. Po jeho obou stranách méně únosné živичné pásy, široké 7 m.

NOTE: On RWY 09 - section from 0,0 km to 0,59 km there is a concrete part 46 m wide, strength PCN 40/R/A/X/T. On each side of the concrete part there are 7 m wide bituminous shoulders of lower strength.

Označení Designation RWY NR	Sklon RWY-SWY Slope of RWY-SWY	Rozměry SWY SWY dimensions (m)	Rozměry CWY CWY dimensions (m)	Rozměry vzletového a přistávacího pásu Strip dimensions (m)	Prostor bez překážek OFZ	Poznámky Remarks
	7	8	9	10	11	12
09	+ 0,64% / - 0,35% / + 0,34% 662,50 m 1325,00 m 662,50 m	NIL	300x150	2770x280	NIL	RESA 240x120
27	- 0,34% / + 0,35% / - 0,64% 662,50 m 1325,00 m 662,50 m	NIL	300x150	2770x280	NIL	RESA 240x120
08	- 0,35% 800 m	NIL	60x80	920x80	NIL	RWY 08/26 se nachází uvnitř nouzového pásu RWY 08/26 is located inside of the emergency strip Osová vzdálenost od RWY 09/ 27 je 80 m/ a centreline distance from RWY 09/27 is 80 m
26	+ 0,35% 800 m	NIL	60x80	920x80	NIL	

LKTB AD 2.13 VYHLÁŠENÉ DÉLKY

LKTB AD 2.13 DECLARED DISTANCES

Označení RWY RWY Designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
09	2650	2950	2650	2650	NIL
27	2650	2950	2650	2650	NIL
08	800	860	800	800	NIL
26	800	860	800	800	NIL

2.13.1 VZLET Z KŘIŽOVATKY

2.13.1 INTERSECTION TAKE-OFF

Označení RWY RWY Designator	Od From	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
09	TWY B	2000	2300	2000	DAY ONLY
	TWY C	1465	1765	1465	DAY ONLY
27	TWY E	2137	2437	2137	DAY ONLY
	TWY D	1662	1962	1662	DAY ONLY
	TWY C	1206	1506	1206	DAY ONLY
	TWY B	673	973	673	DAY ONLY