

LKPR AD 2.11 POSKYTOVANÉ METEOROLOGICKÉ INFORMACE

LKPR AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

| | | |
|----|---|--|
| 8 | Pomocné vybavení k dispozici pro poskytování informací Supplementary equipment available for providing information | Self-briefing terminál Self-briefing terminal |
| 9 | Stanoviště ATS kterým jsou informace poskytovány ATS units provided with information | PRAHA ACC, APP, TWR, SAR, AIS |
| 10 | Doplňující informace (omezení služby atd.) Additional information (limitation of service, etc.) | ☎ + 420 220 372 141, 143 a/and 144 |

LKPR AD 2.12 FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DRAH

LKPR AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

| Označení Designations 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 |
| 06 | 065° GEO 061° MAG | 3715 x 45 | 75/R/B/W/T * beton | 50 06 06,61 N 014 13 34,68 E 150,3 ft/45,8 m | THR 1202,1 ft/366,4 m TDZ 1202 ft/366,5 m |
| 24 | 245° GEO 241° MAG | 3715 x 45 | 75/R/B/W/T * concrete | 50 06 57,42 N 014 16 24,12 E 149,9 ft/45,7 m | THR 1157,5 ft/352,8 m TDZ 1158 ft/353 m |
| 12 | 127° GEO 123° MAG | 3250 x 45 | 62/R/B/X/T * beton, mezi THR 12 a TWY F antiskid; concrete, BTN THR 12 and TWY F antiskid | 50 06 28,84 N 014 14 43,32 E 150,3 ft/45,8 m | THR 1160,1 ft/353,6 m TDZ 1181 ft/360 m |
| 30 | 307° GEO 303° MAG | 3250 x 45 | 62/R/B/X/T * beton, mezi THR 12 a TWY F antiskid; concrete, BTN THR 12 and TWY F antiskid | 50 05 25,68 N 014 16 54,02 E 149,9 ft/45,7 m | THR 1231,9 ft/375,5 m TDZ 1232 ft/375,5 m |

* Překročení PCN povoluje provozovatel letiště na žádost provozovatele letadla.
PCN exceeding can be allowed by airport operator based on aircraft operator request.

| Označení Designations RWY NR | Sklon RWY-SWY Slope of RWY-SWY | Rozměry SWY SWY dimensions (m) | Rozměry CWY CWY dimensions (m) | Rozměry pásu RWY RWY Strip dimensions (m) | Prostor bez překážek OFZ | Poznámky / Remarks |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 06 | -0,8% 0 m - 1700 m 0,0% 1700 m - 3715 m | NIL | █ 60 x 280 | 3835 x 280 | NIL | RESA 240 x 280 m |
| 24 | 0,0% 0 m - 2000 m +0,8% 2000 m - 3715 m | NIL | █ 60 x 280 | 3835 x 280 | NIL | RESA 240 x 280 m |
| 12 | +0,7% 0 m - 3250 m | NIL | █ 60 x 280 | 3370 x 280 | NIL | RESA 240 x 120 m |
| 30 | -0,7% 0 m - 3250 m | NIL | █ 60 x 280 | 3370 x 280 | NIL | RESA 240 x 280 m |

LKPR AD 2.13 VYHLÁŠENÉ DÉLKY
LKPR 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 |
| 06 | 3715 | 3775 | 3715 | 3715 | NIL |
| 24 | 3715 | 3775 | 3715 | 3715 | NIL |
| 12 | 3250 | 3310 | 3250 | 3250 | NIL |
| 30 | 3250 | 3310 | 3250 | 3250 | NIL |

2.13.1 VZLET Z KŘÍŽOVATKY
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 |
| 24 | TWY B | 2545 | 2605 | 2545 | NIL |
| | TWY L | 1735 | 1795 | 1735 | NIL |
| 06 | TWY E | 3060 | 3120 | 3060 | NIL |
| | TWY D | 2250 | 2310 | 2250 | NIL |
| 30 | TWY R | 2590 | 2650 | 2590 | NIL |
| | TWY P | 1770 | 1830 | 1770 | NIL |
| 12 | TWY D | 2760 | 2820 | 2760 | NIL |
| | TWY F | 2525 | 2585 | 2525 | NIL |
| | TWY G | 2225 | 2285 | 2225 | NIL |