

Řízení letového provozu ČR, s.p.
Středisko AIM
Navigační 787, 252 61 Jeneč
☎ +420 220 372 841
☎ +420 220 372 702
aim@ans.cz
<https://aim.rlp.cz>



Řízení letového provozu
České republiky

VFR příručka - Česká republika

VFR-SUP 19/21

Datum vydání: 21 OCT 21

Praha/Ruzyně (LKPR) - překážky v blízkosti AD

Účinnost od: **04 NOV 21**

Účinnost do: **UFN**

Část VFR příručky, které se VFR-SUP týká: **VFR-AD-LKPR**

Provedte záznam tohoto VFR-SUP do VFR-GEN-0-3.

Následující VFR-SUP jsou zahrnuty do tohoto VFR-SUP a tím zrušeny:

VFR-SUP: 15/21

Následující NOTAMy jsou zahrnuty do tohoto VFR-SUP a budou zrušeny NOTAMem:

NOTAM: NIL

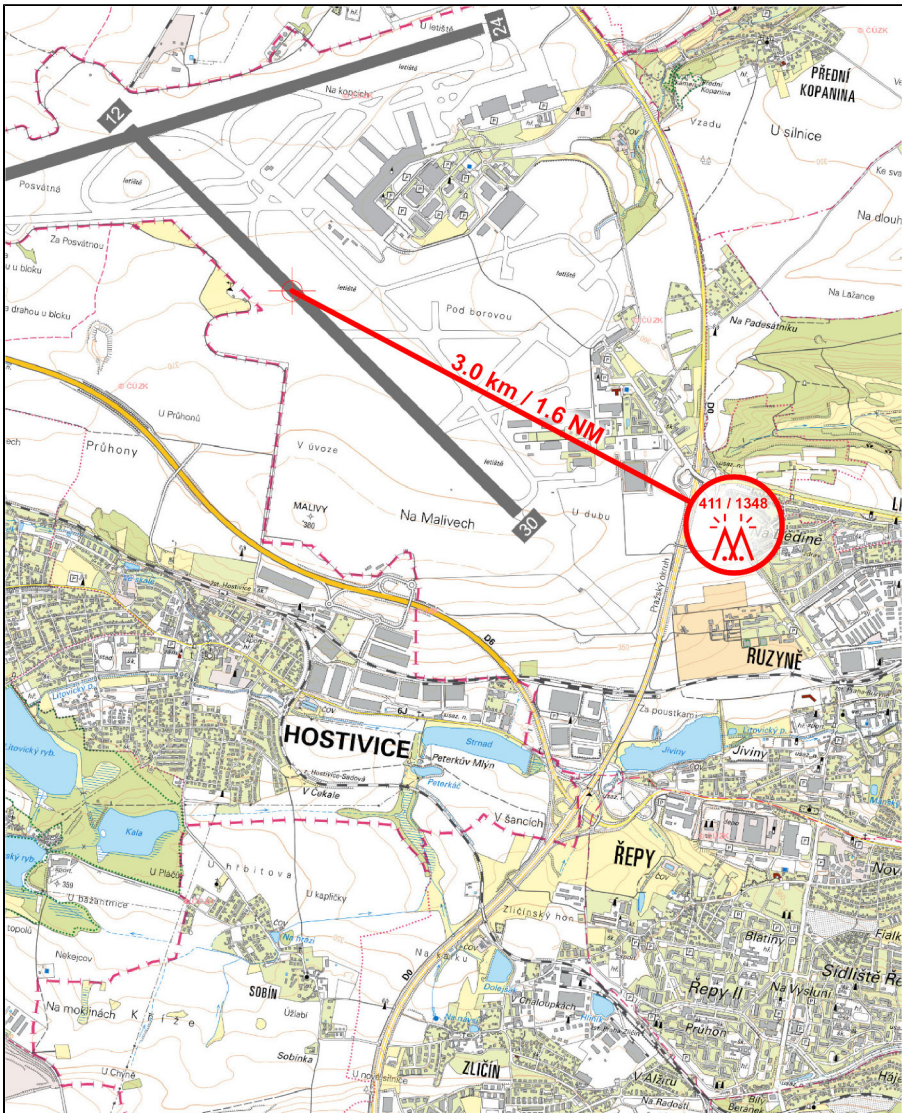
Odpovídající AIP SUP: 19/21

Výškové mechanismy (jeřáby) tvořící překážku 3 km / 1,6 NM VJV od ARP LKPR v blízkosti Drnovské ulice, vymezeném souřadnicemi:

- 1) 50° 05' 32,4" N, 014° 17' 53,3" E
- 2) 50° 05' 25,5" N, 014° 18' 04,7" E
- 3) 50° 05' 23,8" N, 014° 17' 52,9" E
- 4) 50° 05' 28,1" N, 014° 17' 49,8" E

Maximální výška překážky 39,34 m AGL / nadmořská výška 411,2 m AMSL.

Překážky jsou označeny denním i nočním překážkovým značením dle EASA CS-ADR-DSN.



KONEC