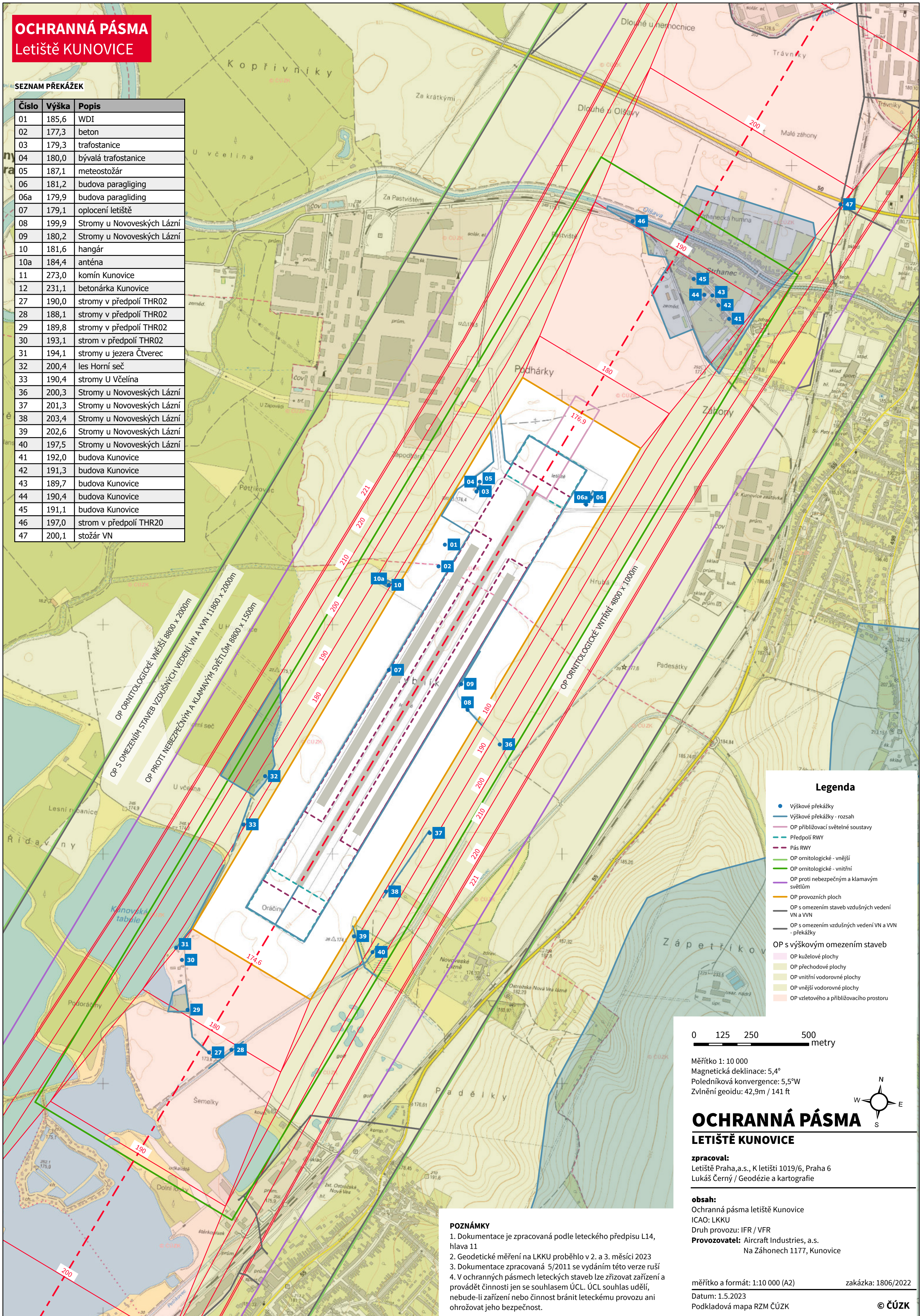


# OCHRANNÁ PÁSMA Letiště KUNOVICE

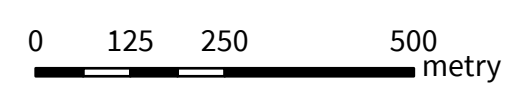
## SEZNAM PŘEKÁŽEK

Číslo	Výška	Popis
01	185,6	WDI
02	177,3	beton
03	179,3	trafostanice
04	180,0	bývalá trafostanice
05	187,1	meteostožár
06	181,2	budova paragliding
06a	179,9	budova paragliding
07	179,1	oplocení letiště
08	199,9	Stromy u Novoveských Lázní
09	180,2	Stromy u Novoveských Lázní
10	181,6	hangár
10a	184,4	anténa
11	273,0	komín Kunovice
12	231,1	betonárka Kunovice
27	190,0	stromy v předpolí THR02
28	188,1	stromy v předpolí THR02
29	189,8	stromy v předpolí THR02
30	193,1	strom v předpolí THR02
31	194,1	stromy u jezera Čtverec
32	200,4	les Horní seč
33	190,4	stromy U Včelína
36	200,3	Stromy u Novoveských Lázní
37	201,3	Stromy u Novoveských Lázní
38	203,4	Stromy u Novoveských Lázní
39	202,6	Stromy u Novoveských Lázní
40	197,5	Stromy u Novoveských Lázní
41	192,0	budova Kunovice
42	191,3	budova Kunovice
43	189,7	budova Kunovice
44	190,4	budova Kunovice
45	191,1	budova Kunovice
46	197,0	strom v předpolí THR20
47	200,1	stožár VN

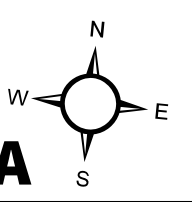


## Legenda

- Výškové překážky
- Výškové překážky - rozsah
- OP přibližovací světelné soustavy
- Předpolí RWY
- Pás RWY
- OP ornitologické - vnější
- OP ornitologické - vnitřní
- OP proti nebezpečným a klamavým světlům
- OP provozních ploch
- OP s omezením staveb vzdušných vedení VN a VN
- OP s omezením vzdušných vedení VN a VN - překážky
- OP s výškovým omezením staveb
  - OP kuželové plochy
  - OP přechodové plochy
  - OP vnitřní vodorovné plochy
  - OP vnější vodorovné plochy
  - OP vzletového a přibližovacího prostoru



Měřítko 1: 10 000  
 Magnetická deklinace: 5,4°  
 Poledníková konvergence: 5,5°W  
 Zvlňní geoidu: 42,9m / 141 ft



## OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ KUNOVICE

**zpracoval:**  
 Letiště Praha, a.s., K letišti 1019/6, Praha 6  
 Lukáš Černý / Geodézie a kartografie

**obsah:**  
 Ochranná pásma letiště Kunovice  
 ICAO: LKKU  
 Druh provozu: IFR / VFR  
**Provozovatel:** Aircraft Industries, a.s.  
 Na Záhonech 1177, Kunovice

měřítko a formát: 1:10 000 (A2) zakázka: 1806/2022  
 Datum: 1.5.2023  
 Podkladová mapa RZM ČÚZK © ČÚZK

### POZNÁMKY

1. Dokumentace je zpracovaná podle leteckého předpisu L14, hlava 11
2. Geodetické měření na LKKU proběhlo v 2. a 3. měsíci 2023
3. Dokumentace zpracovaná 5/2011 se vydáním této verze ruší
4. V ochranných pásmech leteckých staveb lze zřizovat zařízení a provádět činnosti jen se souhlasem ÚCL. ÚCL souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost.