



## OCHRANNÁ PÁSMA Letiště KUNOVICE

Číslo	Výška	Popis
01	185,6	WOI
02	177,3	beton
03	179,3	trafostanice
04	180,0	bývalá trafostanice
05	187,1	meteožár
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	betonárna Kunovice
13	246,2	sila Kunovice
14	249,8	stromy Kunovice
15	257,2	vodárna na kopci Hlavín
16	289,6	stromy Nový Dvůr
17	286,1	věžový vodjem Nový Dvůr
18	285,5	strom Nový Dvůr
19	372,8	kostel sv. Antonína
20	227,7	kostel sv. Xavera
21	259,7	kostel nanebevstání Panny Marie
22	391,5	rozhledna Rovina
23	247,1	bytové domy Uherské Hradiště
24	245,8	bytové domy Uherské Hradiště
25	321,0	vyšlaf Popovice
26	353,1	vyšlaf Popovice (u vodjemu)
27	190,0	stromy v předpolí THRO2
28	188,1	stromy v předpolí THRO2
29	189,8	stromy v předpolí THRO2
30	193,1	strom v předpolí THRO2
31	194,1	stromy u jezera Čtverec
32	200,4	les Horní seč
33	190,4	stromy u Václavů
34	269,9	rozhledna Floriánka-Polešovice
35	373,0	vyšlaf Polešovice
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 THRO2
47	200,1	stožár VN
48	247,0	bytový dům Uherské Hradiště
49	249,1	bytový dům Uherské Hradiště
50	372,9	les na kopci Roviny
51	366,6	st. vedení na kopci Roviny
52	235,0	sila Uherské Hradiště
53	321,0	vodárna kopce Místice
54	365,0	les na kopci Lovišť
55	323,5	kopce Milonín
56	390,0	les
57	360,0	les na kopci Kobylí Hlava

### 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 ÚČL. ÚČL souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost.

### Legenda

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

POLOHA A VÝŠKA THR  
RWY 02C/20C  
ICAO LKKU 017 26 02 34E 174E  
20C 49 02 15 10N 017 26 44 56E 176.9

POLOHA ARP  
49 01 46 N 017 26 23 E

0 250 500 1000 1500 2000 metry

Měřítko 1 : 30 000  
Magnetická deklinace: 5,5°  
Poledníková konvergence: 5,5°W  
Zvláštní 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 Záhoněch 1177, Kunovice

měřítko a formát: 1:30 000 (A0)      zakázka: 1806/2022  
Datum: 1.5.2023  
Podkladová mapa: RZM ČÚKZ      © ČÚKZ